

A MONOGRAPH OF THE CHARADRIIDÆ



1918

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES
3 9088 00298897 0
mbird Q1696 C4K96
Shigichidori rui zuseiso

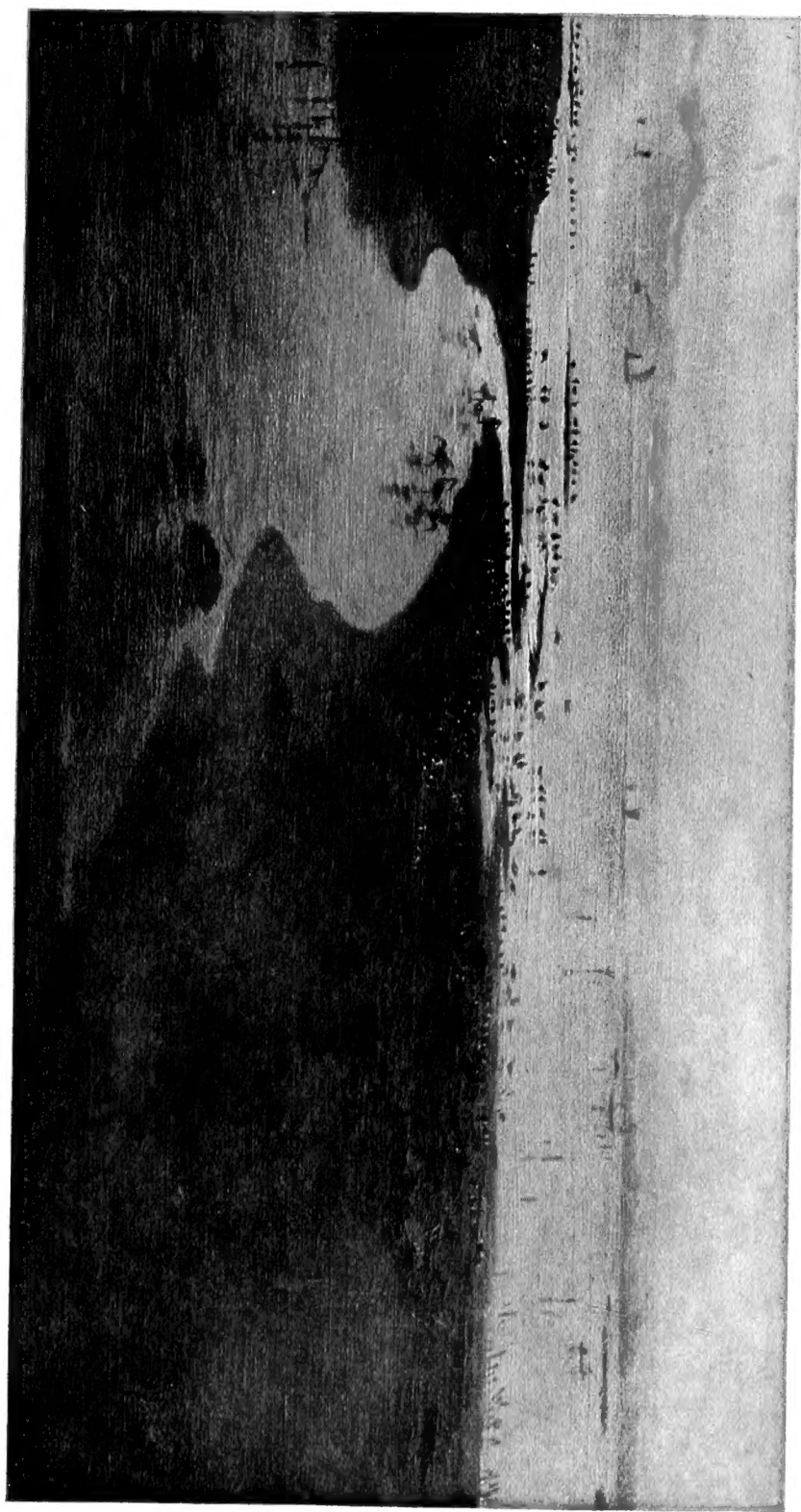
日本鳥學會 博士	飯島	魁序
日本鳥學會 幹事	內田清之助	序
獸醫學 士	黑田長禮	著
日本鳥學會 評議員		
理學 士		

鵲千鳥類圖說

完

東京 裳華房書店





序

理學士黒田長禮君の今回の著は全世界に産する鵠・千鳥の類二百三十七種に就き其の分類、形態、生態等を圖説したるものにして、記載詳明に、挿畫は能く事實の明解に適す。是れ蓋し曩に同君の著されたる「世界の鴨」及び「世界の雁と鵠」と分離し難き一編なり。斯くて我が文献中に世界的鳥學上の參考資料が逐次其の數を増すは誠に欣喜に堪へず。今唯此感を述べ以て本著を同好諸士に紹介するの辭となす。

大正七年十二月

日本鳥學會々頭

理學博士 飯 島 魁



序

凡そ邦産鳥類中其種類の鑑別の困難なること、鶺鴒千鳥の類 Charadriidae に過ぐるものはなからう。それこ此類は種類が非常に多く、且各種比較的に形態が類似して居るのみならず、多くは雌雄老幼・季節等によつて夫々色彩が異つてゐるからである。エリマキシギ *Pavoncella pugnax* の如きは其極端な一例で、殆んど各個體毎に色彩の變異があること云つてもよい程である。

右の次第であるから、鶺鴒千鳥類の種類を完全に識別する爲めの書物としては餘程詳細な記載に之に伴ふ精密なる寫生圖を必要とする。拙著『日本鳥類圖説』中、鶺鴒千鳥類の部は、他の部類との釣り合ひ上頁數の制限を受け、記載が不充分であり、且經費の關係から圖版も極めて少なく、其他調査諸材料も乏しかつた爲め實用上極めて不完全なものであつたのである。

黒田理學士は曩きに日本鳥學會臨時刊行物第三編及第四編に於て『世界の鴨』及『世界の雁と鵠』の著あり。引續き世界の鵠・千鳥の類に就き同様の計劃の下に材料の蒐集・研究・圖版の調製等に從事して居られたが、調査の進行に伴ひ原稿意外に浩漭に亘り、鳥學會臨時刊行物中の一編として收容し得られない程度に達した爲め、當初の計劃を變更し、茲に單行本として上梓せらるゝに至つた次第である。

予は日本鳥學會の關係から、本書の起稿當初から其の内容・圖版等に就て黒田理學士から屢々提示さるゝ所もあり、且今回鉛槧に附するに當つて、著者の旅行其他の事故の際其校正の一部を擔任して居つた爲め、本書の内容に就ては最熟知して居るが、本書は記載の精細・圖版の豊富等の點に於て優秀なる鵠科のモノグラフと云ふを憚らぬ、就中習性に關する記述には最貴重なる資料に富んでゐる。要之本書は本邦鳥類の研究者に取つて從來の難關を解決するの鍵たると同時に、更に進

んで諸種の研究をなすに當り絶好の指南車たるものと云ふべきである。

予は黒田理學士の要求に従つて、本書と日本鳥學會との關係に就き一言するつもり、計らず永々と予の感想を叙し卷首を汚したる事は著者並に讀者諸氏に對し寛恕を乞ふ次第である。

大正七年十一月

日本鳥學會幹事

内田清之助識

凡 例

(一) 本書ニハ現今世界ニ知ラルル鵒科(他ノ近似ノ科ヲ除ク)ニ屬スル種類全部(二百三十七種類、亞種ヲ含ム)ヲ最近ノ分類法ニ依リテ記載シ亞科ヨリ亞種ニ至ル迄ノ索引ヲ掲ゲ且ツ出來得ル限リ圖版並ビニ插畫ヲ附加シ以テ種類ノ識別ニ便ゼリ。

(二) 本書ニ附セシ圖版ハ本邦產ノ種類ノミヲ集メタリ、之等ノ大部分ハ理科大學動物學教室及ビ自家所藏ノ標本中ヨリ新タニ寫生セシメタルモノニシテ外國書ヨリ二三ノ轉寫セルモノヲ含ム、而シテ是等ノ寫生圖ハ凡テ動物畫ノ大家横山慶次郎氏ノ健筆ニ係ル、次ニ插畫(百五十個)ハ二三著者原圖ノ外、外國產ノ種類ニアリテハ大部分ハ他書ヨリ轉載セルモノナルモ是等ハ能ク各種類ノ識別ニ便ナルベク又習性其他ノ諸點ヲシテ明瞭ニ圖說セラルベキヲ信ズ。

(三) 本書ハ總論、各論及ビ附録ノ三部ニ分チ總論ニアリテハ單ニ一般的ノ記事ノミヲ記シ各論ニ入リテハ各種類ノ記載、習性等ヲ成ルベク詳細ニ記シ附録ニアリテハ本邦領土内ニ產スル鵒科ニ近キ二種ヲ記載シ、次ニ本書ニ記述セル種類全部ノ目錄ヲ掲ゲ之ニ世界ノ六大洲並ビニ本邦諸地ノ分布表ヲ附シ以テ一目ニシテ此科ノ種類ノ地理的分布ヲ明ニセリ。

(四) 本書ニ於テ採用セル學名ハ大部分英國博物館鳥類目錄ニしやゝぶ氏ノ用ヒタルモノ

ニ依リシモ種及ビ亞種名等ハ變更ヲ要スルモノハはるてゐる。ま、しうす等諸氏ノ最近ノ名ヲ用ヒタルモノモアリ、尤モ屬名ハ成ルベク變更セズシテ前著ニ依レリ、又出來得ル丈ケ異名(六號活字ニテ列記ス)ヲ附加シ以テ便トナセリ。

(五) 本書ハ標準和名(但シ外國產ヲ除ク)ノ外方言ヲモ記シ又英佛獨ノ名稱ヲ附記セリ。

(六) 各種類ノ記載ノ順序ハ初メニ雄成鳥ノ夏羽(生殖羽)ヲ記シ次ニ雌成鳥ノ夏羽、成鳥ノ冬羽、幼鳥、幼鳥ノ綿羽等ヲ細述セリ、特ニ夏羽又ハ冬羽トシテ分タザルモノニアリテハ夏冬ノ羽色ニ相異少キモノナリ。

(七) 鳥體ノ各部ノ測定ハ各種毎ニ必ズ之レヲ附記シ特ニ本邦產ノ場合ニハ多クノ測定ヲ表記シタリ、又長サノ單位ハ普通吋(多クノ英書ニハ吋ニテ記セル故便ナルガ爲)ヲ用ヒタルモ亦細密ヲ要スル亞種等ニハ耗ヲ用ヒタリ、又兩者ヲ並記セシ場合モアリ、日本ノ尺ニテハ精密ノ度ヲ缺ク感アル故之レヲ用ヒズ。

(八) 本書ヲ公ニスルニ當リ理學博士飯島魁先生ガ其校閱及ビ序文ヲ快諾セラレタルハ予ノ深ク感謝ニ堪ヘザル所ナリ、又獸醫學士内田清之助氏ハ此研究上多大ノ便宜ヲ與ヘラレ且ツ本書ノ校正ヲ援助シ序文ヲ贈ラレ、又理學士鷹司信輔氏ハ貴重ナル著者ヲ貸與セラレ、日本鳥學會々員靱山德太郎氏ハ種々ノ材料ヲ贈ラルル等諸氏ノ好意ニ對シ鳴謝スル所ナリ。

(九) 本書ハ元來日本鳥學會臨時刊行物ノ一篇トシテ刊行スル豫定ニテ已ニ雜誌「鳥」ニ其廣告迄セラレタル程ナリシモ本文意外ニ浩瀚ニ涉リ爲メニ他ノ刊行物ト相應セザルコトトナリシテ以テ茲ニ全ク單獨ノモノトシテ公ニセントス、但シ附録中ノ各種類ノ分布表ハ部數ヲ限リ本書ヨリ拔刷ヲ作リ以テ鳥學會々員並ビニ他ノ希望者諸君ヘ分配スルコトトセリ乞諒之。

大正七年十月

著 者 識

總論

[illegible]

附 録

つばめちどりトれんかく	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	四五七
日本産鵒千鳥類測定表	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	四六三
鵒千鳥類分布表	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	四六九
主ナル學名及ビ和名ノ索引	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	i

鵒千鳥類圖說目次終

鵲千鳥類圖說圖版目次

第一圖版……………河洲ニ於ケル鵲千鳥類ノ群集(寫生)

第二圖版……………
 1 けり(成鳥)
 4 せいதாகი(成鳥)
 2 たびり(夏羽)
 5 そりはしせいதாகი(成鳥)

第三圖版……………
 1 だいぜん(夏羽)
 4 むなぐろ(冬羽ト夏羽トノ中間羽)
 7 いかるちどり(成鳥)
 10 しろちどり(雌成鳥)
 2 同 上(幼期)
 5 むなぐろ(幼期)
 8 ちどり(成鳥)
 3 むなぐろ(夏羽)
 6 おほめだいちどり(成鳥冬羽)
 9 しろちどり(雄成鳥)

第四圖版……………
 1 めだいちどり(雄夏羽)
 4 おほちどり(夏羽)
 7 こばすちどり(雄冬羽)
 10 きやうじよしき(幼期)
 2 同 上(雌夏羽)
 5 同 上(冬羽)
 8 きやうじよしき(雄夏羽)
 3 同 上(幼期)
 6 こばすちどり(雄夏羽)
 9 同 上(雌夏羽)

第五圖版……………
 1 だいしやくしき(雌成鳥)
 4 ちうしやくしき(雄幼期)
 7 なぐろしき(幼期)
 2 ほうろくしき(雌成鳥)
 5 こしやくしき(幼期)
 3 ちうしやくしき(雌成鳥)
 6 なぐろしき(夏羽)

第六圖版……………
 1 おほそりはしき(雄夏羽)
 4 つるしき(夏羽)
 7 あかあしき(幼期)
 10 えりまさしき(雄夏羽)
 2 同 上(雌冬羽)
 5 同 上(冬羽)
 8 こあなあしき(冬羽)
 11 同 上(雌幼期)
 3 同 上(雄幼期)
 6 同 上(幼期)
 9 あなあしき(幼期)

第七圖版……………
 1 くさしき(冬羽)
 4 きあしき(幼期)
 7 そりはしき(夏羽)
 2 めりけんきあしき(冬羽)
 5 いそしき(夏羽)
 8 たかふしき(幼期)
 3 きあしき(夏羽)
 6 同 上(幼期)
 9 きりあい(幼期)

第八圖版……………

1	こもんしぎ(成鳥)	2	みゆびしぎ(幼期)	3	ひばりしぎ(夏羽)
4	なしろさうれん(幼期)	5	うづらしぎ(夏羽)	6	同上(幼期)
7	こなばしぎ(夏羽)	8	同上(幼期)	9	なばしぎ(夏羽)
10	なばしぎ(幼期)	11	はましぎ(夏羽)	12	同上(冬羽)

第九圖版……………

1	へらしぎ(夏羽)	2	同上(幼期)	3	さうれん(夏羽)
4	さうれん(幼期)	5	さろはましぎ(夏羽)	6	同上(幼期)
7	はいろひれあししぎ(夏羽)	8	同上(冬羽)	9	あかえりひれあししぎ(夏羽)
10	あかえりひれあししぎ(幼期)				

第十圖版……………

1	たしぎ(バフ變)	2	あなしぎ	3	こしぎ
4	やましぎ(成鳥)	5	たましぎ(雄成鳥)	6	たましぎ(雌成鳥)

插畫目次

第一五圖	Charadrius pluvialis	夏羽	七三
第一六圖	dominicus dominicus	夏羽ト冬羽	七五
第一七圖	Aphriza virgata	七九	
第一八圖	Oethodromus obscurus	八三	
第一九圖	bicinctus	左夏羽、右冬羽	八五
第二〇圖	wilsonius	八七	
第二一圖	asiaticus	九五	
第二二圖	ばすちどり成鳥、巢及ビ卵	九八	
第二三圖	Podiceps montanus	一〇三	
第二四圖	Oxyechus vociferus	成鳥ト幼鳥	一〇五
第二五圖	鐵道線路間ノ二卵	一〇六	
第二六圖	Agelaius semipalmata	一一四	
第二七圖	hiaticola hiaticola	成鳥ノ飢卵	一一六
第二八圖	みなみこちどりノ頭部	一二一	
第二九圖	こちどりノ巢及ビ卵	一二五	
第三〇圖	いかるちどりノ卵	一二六	

第四六圖	<i>Arenaria interpres interpres</i>	成鳥夏羽ト幼鳥	一六二
第四七圖	” <i>morinella</i>	一六六
第四八圖	” <i>melanocephala</i>	一六七
第四九圖	<i>Hematopus ostralegus ostralegus</i>	成鳥雌雄	一七三
第五〇圖	” ”	成鳥ト卵	一七四
第五一圖	<i>みやこざりノ卵</i>	一七六
第五二圖	<i>Hematopus ostralegus longirostris</i>	一七九
第五三圖	” <i>palliatus palliatus</i>	一八一
第五四圖	” <i>frazari</i>	一八二
第五五圖	” <i>durnfordi</i>	一八三
第五六圖	” <i>niger unicolor</i>	一八四
第五七圖	” <i>bernieri</i>	一八六
第五八圖	” <i>ophthalmicus</i> ノ頭部	一八七
第五九圖	” <i>meade-waldoi</i>	一八八
第六〇圖	<i>くろみやこざり</i>	一八九
第六一圖	<i>Ibidorhynchus struthersi</i> ノ頭部	一九一
第六二圖	<i>せいたかしぎ</i>	一九六

第六三圖	中央圖	<i>Himantopus leucocephalus leucocephalus</i>	一九九
第六四圖	左右圖	” <i>Recurvirostra novaehollandiae novaehollandiae</i>	
第六五圖		<i>Himantopus leucocephalus assimilis</i>	二〇〇
第六六圖		” <i>mexicanus</i>	二〇一
第六七圖		” <i>knudseni</i>	二〇三
第六八圖		<i>Cladorhynchus leucocephalus</i>	二〇五
第六九圖		<i>Recurvirostra americana</i> 成鳥	二〇九
第七〇圖		” 成鳥 雛卵	二一〇
第七一圖		” 巢及雛卵	二一〇
第七二圖		<i>Recurvirostra americana</i> 成鳥	二一一
第七三圖		<i>numenius argutus argutus</i> 成鳥	二一九
第七四圖		” 幼鳥 綿羽	二二〇
第七五圖		” 雄成鳥 雄成鳥	二二三
第七六圖		” <i>longirostris</i> 幼鳥 綿羽	二二六
第七七圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二二七
第七八圖		” <i>borealis</i> 幼鳥 綿羽	二二八
第七九圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二二九
第八〇圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三〇
第八一圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三一
第八二圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三二
第八三圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三三
第八四圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三四
第八五圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三五
第八六圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三六
第八七圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三七
第八八圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三八
第八九圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二三九
第九〇圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四〇
第九一圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四一
第九二圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四二
第九三圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四三
第九四圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四四
第九五圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四五
第九六圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四六
第九七圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四七
第九八圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四八
第九九圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二四九
第一百圖		” <i>hudsonicus</i> 幼鳥 綿羽	二五〇

[illegible]

第一二圖……………	どうねん ……	成鳥雌雄 ……	三四六
第一三圖……………	Heteropygia maculata	成鳥雌雄 ……	三四六
第一四圖……………	” bairdi…	… ……	三五〇
第一五圖……………	” fuscicollis ……	… ……	三五二
第一六圖……………	Argutella marina marina	… ……	三五五
第一七圖……………	” shioishi ……	… ……	三五七
第一八圖……………	Argutella marina ptilocnemis	… ……	三五九
第一九圖……………	Ancylocheilus ferrugineus ferrugineus	夏羽ト幼鳥 ……	三六二
第二〇圖……………	Tringa canutus canutus	夏羽 ……	三六六
第二一圖……………	” ” rufa	夏羽ト冬羽 ……	三六九
第二二圖……………	” hamaishi	夏羽ト冬羽 ……	三七三
第二三圖……………	Limicola platyrhynchos platyrhynchos	… ……	三七九
第二四圖……………	” hioriishi	尾羽 ……	三八九
第二五圖……………	” choushi	尾羽 ……	三九一
第二六圖……………	Gullinago major ……	… ……	三九四
第二七圖……………	” tashigi	雌雄 ……	三九七
第二八圖……………	” tashigino	飛翔 ……	四〇一

第一二九圖…………たしぎノ卵……………	四〇二
第一三〇圖…………たしぎ及ビおほしぎノ腋羽ノ斑紋ヲ示ス……………	四〇三
第一三一圖…………たしぎノ尾羽……………	四〇四
第一三二圖…………Gallinago delicata……………	四〇五
第一三三圖…………おほしぎノ尾羽……………	四一〇
第一三四圖…………Gallinago aucklandica aucklandica……………	四一八
第一三五圖…………やましぎ雄……………	四二六
第一三六圖…………やましぎノ第一初列風切、左成鳥、右幼鳥……………	四二七
第一三七圖…………やましぎノ頭骨及ビ上嘴(廓大)……………	四二八
第一三八圖…………やましぎノ卵……………	四三〇
第一三九圖………… {やましぎ あまみやましぎ} ……………	四三一
第一四〇圖…………Ptilohela minor……………	四三五
第一四一圖…………” ” 成鳥飴卵……………	四三五
第一四二圖…………” ” 外側初列風切ノ異常ヲ示ス……………	四三六
第一四三圖…………たましぎノ卵(形狀及ビ斑紋ノ變異ヲ示ス)……………	四四二
第一四四圖…………Rostratula capensis australis 雌成鳥……………	四四三
第一四五圖…………あかえりひれあししぎ成鳥ノ游泳……………	四五三

第一四六圖……………あかえりひれあししぎト	<i>Steganopus tricolor</i> トノ兩種ノ大池中ノ群游	四五三
第一四七圖…………… <i>Steganopus tricolor</i> 成鳥		四五五
第一四八圖……………つばめちどり成鳥		四五七
第一四九圖……………れんかく成鳥		四六〇
第一五〇圖……………れんかく幼鳥		四六一

鵠千鳥類圖說

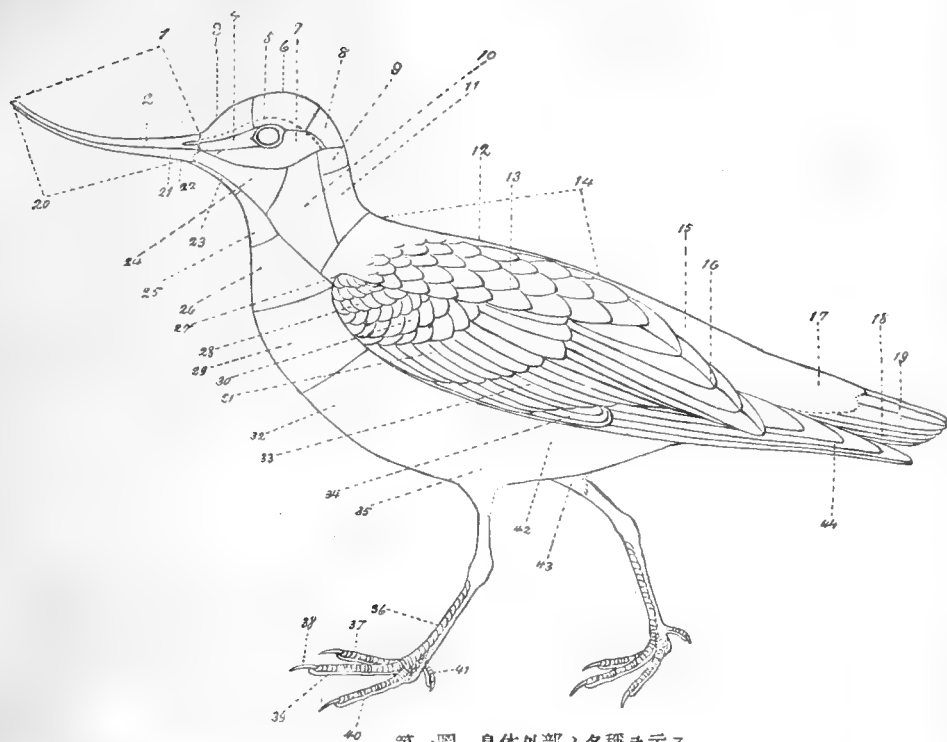
理學士 黑田長禮 著

總論

第一 鳥體各部ノ名稱

本圖說ニ用ヒタル鳥體各部ノ名稱ハ次ニ掲ゲタルモノソノ主要ナル部分ヲ占ム(第一圖參照)、今便利上諸部ノ名稱ヲ和英兩名ニテ列記セバ左ノ如シ而シテ順序ハ第一圖ノ番號ニ依レリ。

- | | | | |
|---|------------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | 嘴峰或ハ峰線..... Culmen. | 8 | 後頭..... Occiput or hind head. |
| 2 | 上嘴..... Maxilla or upper mandible. | 9 | 上頸..... Nape. |
| 3 | 額..... Forehead. | 10 | 頸側..... Side of neck. |
| 4 | 眼先キ..... Lore. | 11 | 後頸..... Hind neck or back of neck. |
| 5 | 眉斑或ハ眉線..... Superciliary stripe. | 12 | 間肩部..... Interscapular region. |
| 6 | 頭頂..... Crown or vertex. | 13 | 肩羽..... Scapulars. |
| 7 | 耳羽..... Ear-coverts. | 14 | 背..... Back. |



第一圖 鳥体外部ノ名稱ヲ示ス

- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------|------------|---------|--------|-------|----------------|-----------------------------|-------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------|
| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 |
| 大雨覆 | 中雨覆 | 上胸 | 小雨覆 | 翼角 | 前頸 | 喉 | 頰 | 腮 | 下嘴角 | 下嘴 | 底線 | 中央尾羽 | 外側尾羽 | 上尾筒 | 三列或ハ後列風切 | 腰 |
| Greater wing-covers. | Middle wing-covers. | Chest or upper breast. | Lesser wing-covers. | Bend of wing. | Fore-neck. | Throat. | Check. | Chin. | Angle of gony. | Mandible or lower mandible. | Gony. | Centre or middle tail-feathers. | Outer tail-feathers. | Upper tail-covers. | Tertials or tertiaries. | Rump. |

32	下胸……………Lower breast.	39	中趾(第三趾)……………Middle or 3rd toe.
33	次列風切……………Secondaries.	40	内趾(第四趾)……………Inner or 4th toe.
34	初列雨覆……………Primary coverts.	41	後趾(第一趾)……………Hind or 1st toe.
35	腹……………Abdomen.	42	脇……………Flanks.
36	跗蹠……………Tarsus.	43	腿……………Thigh.
37	外趾(第二趾)……………Outer or 2nd toe.	44	初列風切……………Primaries.
38	中趾爪……………Claw of middle toe.		

以上ノ外、翼ノ裏面ニアリテハ下雨覆(Under wing-coverts)及ビ腋羽(Axillaries)ノ二部分ハ記載中ニ用ヒラレタル重要ノモノタリ、其他ノ部分ノ解説等ハ内田學士論文動物學雜誌第二十四卷第二百八十九號六二四—六三一頁並ビニ同氏著日本鳥類圖說上卷一乃至十一頁ヲ參照セラレタシ。

第二 嘴

みやこどり屬、*Ibidorhynchus* 屬及ビきやうじよしぎ屬ニアリテハ最モ強堅ニシテ全嘴ハ骨質ヨ

リナル、むなぐろ屬、ちどり屬、めだいちどり屬、けり屬及ビたがり屬等ノ千鳥亞科ノモノニアリテハ上嘴先端部ニノミ膨出セル固キ部分アルモ基部ニ向フ程柔軟ナリ、つるしぎ屬、だいしやくしぎ屬等ノ鶴鵒亞科ニ屬スルモノニアリテハ先端ハ尙ホ強固ナルモ基部ハ一層柔軟ノ程度ヲ加フ、はましぎ屬、どうねん屬、をばしぎ屬等ノ濱鵒亞科ノモノニアリテハ先端ハ固キモノノ内ニ極メテ細微ナル神經ノ能力ヲ有ス、たしぎ屬、やましぎ屬等ノたましぎ屬等ノ田鵒亞科ノモノニアリテハ先端ニモ一層神經ヲ有ス此點ニアリテハ凡テノ他ノ鳥類ト相違スル所ナリ、せいたかしぎ屬及ビそりはしせいたかしぎ屬ノモノニテハ嘴ハ先端細クナレルモ尙ホ固シト云フヲ得テ且

ツ神經ヲ有セズ、ソノ點ヨリ見ルトキハ此類ノモノハ千鳥亞科ニ近キヲ知ルベシ。嘴ノ形狀ハ種々アレドモ特種ノ形ヲ示スモノハ *Anachynchus* 屬ノ右方ニ曲レルモノ、そりはしせいたかし屬ノ中央ヨリ著シク上向セルモノ、みやこどり屬ノ楔形ヲナセル、きりあい屬ノ扁平ニシテ先端錐形ヲナセル、へらしぎ屬ノ一層扁平ニシテ著シキすべーご形（眞ノ筧形ニアラズ）ヲナセル、だいしやくしぎ屬ノ明ニ下方ニ屈曲セル、*Ibidorhynchus* 屬ノ下方ニ一層屈曲セル等ハソノ顯著ナルモノナリ、嘴ノ色ハ黑色、赤色、黄色等アリ。

第三 脚及趾

腿ハ屢々下方ノ半部ハ裸出スルモ跖趾ハ大ニ變化ニ富ミ、せいたかし屬及ビそりはしせいたかし屬ニアリテハ脚ハ最モ長クみやこどり屬、ちどり屬、やましぎ屬等ニアリテハ此反對ナリ。田鵲亞科、濱鵲亞科、つるしぎ屬ノ多クノモノハ跖趾ノ兩面共蛇腹狀鱗ヲ有スルモ千鳥亞科ニアリテハ大ニ相違シ大部分ノモノハ兩面共網狀鱗ヲ有ス前趾ハ一般ニ分離スレドモ又第三及ビ第四趾ノ間ニハ少シク連膜ヲ有スルモノアリ、然レトモそりはしせいたかし屬ニテハ半蹠足トナリせいたかし屬、*Catoptrophorus* 屬、*Agelaius scirpaceus* 等ニアリテモ前方ノ三趾間ニ或ル連膜ヲ有ス。はいろひれあししぎ屬、あかりひれあししぎ屬、*Steganopus* 屬ニアリテハ跖趾ハ左右ニ平タク趾ハかいつぶり類ノ如キ辨足トナル。後趾即チ第一趾ハ一般ニハ上方ニ位ヒスルモ屢々後趾ヲ欠如ス即チむなぐろ屬、ちどり屬、めだいちどり屬、*Oreophilus* 屬、*Zonifer* 屬、*Anondolophrys* 屬、*Stephambys* 屬、みやこどり屬、*Ibidorhynchus* 屬、みゆびしぎ屬等之レナリ、だいせん屬ノ如キハむなぐろ屬ニ似タルモ後趾ノ存在ヲ認ムル點ニ於テ直ニ相違ス、脚趾ノ色ハ黑色、赤色、黄色等アルコト嘴ト同様ナリ。

第四 翼

一般ニ長クシテ且ツ最内側列風切即チ後列風切ハ外側初列風切ト同長ナルモノ多シ、せいたかし屬ニテハ翼ハ著シク長ク *Plegadis* 屬及ビ其他ノモノニアリテハ著シク短シ又たがり屬ニテハ翼ノ擴張最モ

著シキ形狀ヲナスコト人ノ知ル處ナリ、*Lobivanelus* 屬・*Hoplomenus* 屬等ニアリテハ翼角ニ距ヲ有シ屢々大形ニシテ銳キモノアリ、けり屬ニテハ翼ノ距ハ小ナリ、*Philela minor* ニアリテハ普通ノ如ク十一枚ノ初列風切アルモノノ内外側ノ三枚ハ著シク細シ、次列風切ハ鵲科ノモノニテハ十乃至十二枚ヲ有ス。

第五 尾羽 一般ニ十二枚ナルモたましぎ屬ニアリテハ十二乃至十四枚、(いばんす氏ハ十枚ノミナリト云フ)しろちどりニテハ十二乃至十四枚(稀)、たしぎニテハ十四乃至十六枚(稀)、おほちしぎハ十六(稀)乃至十八枚、あをしぎハ十八乃至二十枚(稀)、ちうしぎハ二十枚、はりをしぎハ二十六乃至二十八枚(稀)ヲ有ス、後二者

ニアリテハ外側ノ數枚ハ著シク細ク固シ、いそしぎニテハ尾羽ハ楔形ヲ成シ、たがりニテハ殆ド平尾ナリ。

第六 舌 一般ニハ長クシテ尖ルモだいしやくしぎ屬ノモノニテハ退化シテ著シク短ク彼ノ長大ノ嘴ノ半ニ達セズ。

第七 鼻 一般ニ有孔狀ヲ呈シ時々多クノちどり類ニアリテハ鼻孔ノ部ニ革質ノ鼻蓋ヲ有スルモノアリ、鼻溝ハ長キモノト短キモノトアリ、*Tritophthalmus* 屬、つるしぎ屬、やましぎ屬等ニアリテハ最モ長シ。

第八 氣管 鳴管ハ氣管ト氣管支トヨリナリたましぎ屬ニアリテハ氣管ハ回旋狀ヲ呈ス。

第九 鎖骨 U字形ヲナス。

第十 顔面ノ附屬物 ろりまをしぎニアリテハ顔部ニ肉質ノ突起物ヲ有シ又 *Lobivanelus* 屬、けり屬等ニアリテハ眼先キニ肉垂ヲ有ス、特ニ *Lobivanelus nove-hollandie* (第四圖參照)ノ如キハ此好例ナリトス。

第十一 後軸及ビ綿羽 後軸ハ之レヲ存シ稍長キモノ多シ、綿羽ハ成鳥ニアリテハ乏シキモ幼鳥ニアリテハ短ク密ナルモノニテ體ノ全部ヲ被覆シ普通ハ帶黃色ニテ褐色ノ縦線ヲ有ス、然シみやこどり屬ノ幼鳥ノ

綿羽ハ灰色ニ富ミ田鵲亞科ノモノニテハ帶赤色ト白色トノ斑紋ヲナシ又鰭足鵲亞科ニアリテハ黑色、橙黃色、黃色及ビ白色ナドノ綿羽ヲ有ス。

第十二 羽毛

一般ニ一樣ナル褐色或ハ灰色ニシテソレニ白色ヲ混ズルモ又屢々栗色ヲ有スルモノアリ、たがり及ビ *Lobivanelus* 屬ニアリテ上面ハ金屬的ノ光ヲ有ス。羽冠ヲ有スルモノハ至テ少クたがり、*Hoplorkus* 屬及ビ *Lobivanelus* 屬ノ或ルモノニ於テ見ラル。ゑりまきしぎノ雄ニアリテハ生殖時期ニハ最も顯著ナル頸羽ヲ有スルコト記載ヲ參照スベシ。はりも、ちうしやくニテハ脇及ビ腿羽ハ延長シテ針狀ヲ呈ス。一般ニ夏羽（生殖羽）ト冬羽トノ色彩ハ大ニ相違スル場合多シ、めだいちどり、ゑりまきしぎ、はいゝろひれあししぎ等ハソノ例ナリ、成鳥ノ冬羽ト幼鳥ノ羽毛トハ近似ノ色彩ヲ有スルモノ多シ。

第十三 雌雄

一般ニ同様ナルモこばすちどり、たましぎ屬、ひれあししぎ屬ノモノニアリテハ雌ノ方色彩美麗ニシテ且大形ナリ、雌ノ方大形ナリト云フ事ハ多クノ鵲亞科、濱鵲亞科及ビ田鵲亞科ノモノニアリテ見ル事ヲ得、又幼鳥ノ當歳ノモノハ上記ノ中前二亞科ニアリテハ殆ド常ニ成鳥ヨリモ小形ナリ特ニ嘴ノ長サニアリテ然リトス。但シ各個體ニヨリテ雄ノ成鳥中ニモ小形ナルモノアリ例ヘバはましぎノ如シ。

第十四 眼及ビ虹彩

眼ノ位置ハ田鵲亞科ノモノニアリテハ著シク後方ニアリ、虹彩ハ一般ニ褐色又ハ暗褐色ナルモ亦赤色又ハ黃色ノモノモアリ、例ヘバみやこどり屬ノ如キ然リ。

第十五 習性

鵲科ノ鳥類ハ陸地又ハ砂上ノ歩行及ビ走ル事巧ミニシテちどり類ハ少シク走リテハ兩脚ヲソロヘテ止マリ又走ルヲ常トスルモ輕キ負傷ヲナセルトキハ少サキ足ニテ速ニ砂上ヲ走り容易ニ追付クコトヲ得ズ、又此類ニテハ屢々頭ヲ上下ニ一寸動カスコトアリ多クハ飛去ル前ナドニ行フ。鵲鵲又ハ濱鵲ノ類ニアリテ

ハ左程速ニ走ラズ且ツ走リテハ又止マルノ習性ヲ缺ク。飛翔ハ強ク空中ニテ銳キ旋回ヲナスヲ得ルガ故ニ遠距離ニアリテモ白色ノ腹面日光ノ爲メニ光リテ見ユ、特ニ小形ノ類ノ群ニアリテ然リトス。大形ノモノハ動作不活潑ニテ悠然タル飛翔ヲナス、又田鵒亞科ノモノニアリテハ電光形ノ飛行ヲナスコト人ノ知ルトコロナリ而シテ春季ニハ空中ヲ飛ブ際水泡ノ如キ音ヲ發ス。水邊ノ鵒千鳥類ニアリテハ游泳ヲナサザルモノ普通ナレドモ負傷セルトキナドニハ巧ミニ遊び又潜水サヘモ無スコト決シテ擲ナラズ例ヘバいそしぎノ如キ此例ナリ、ひれあししぎ類ニアリテハ平時ニテモ海上ニ浮ブコトアリ、稀レニハ此類ノモノハ樹上ニ止ルコトアリ又高飛ヲナスコトモアリ然レトモ寧ロコハ例外ト云フベシ。普通ノ棲息地ハ沼澤、川岸及ビ海岸ニシテ各種類ニヨリ一定セザルモ大部分ノモノハ海濱、入江、川口等ニ群集シ特ニ春秋ノ候ニ多シ(第一圖版參照)、又地方ニヨリテハ夏季ニ多ク或ハ冬季ニ多キ場所モアリ然レドモいかるちどり、こちどりノ如キハ海濱ヨリモ川洲ノ小砂礫上ニ常棲スル場合多シ。やましぎ、あをしぎノ類ハ山林等ニ之レヲ見、たしぎ、ちうしぎ、むなぐろ等ハ水田ナドニ多シ。*Belonophorus caeruleus* *caeruleus* ハ舞蹈ヲナスト言ハレ又たびり及ビ他ノ種類ニテハ幼鳥ガ危險ナル場合ニハ飛ビ得ザルガ如キ即チ負傷セル如キ風ヲナスト云フ。鵒卵ノトキニ當リたましぎ類、ひれあししぎ類恐ラクこばすちどり、*Limosa lapponica lapponica* 及ビ *Arquedula meridionalis meridionalis* ニアリテハ雄ノ方鵒卵ノ主役ヲナス、ゑりまさしぎハ一夫多妻制ナルコト人ノ知ルトコロナリ。

第十六 食物

甲殼類、軟體類、蠕蟲類及ビ昆蟲類ハソノ主要ナル食物ニシテ稀レニ小魚類或ハ他鳥ノ卵ヲ食フコトモアリ、例ヘバめだいちどりノ如キ小形ノモノハごかい、いそめノ如キ蠕蟲類ヲ求食シ、ほうろくしぎノ如キ大形ノ種類ハ海濱ノ小形ノかに類ヲ好ム又飼養セルモノニテハごせう、ゑんまこほろぎ等ヲモ食フ。や

ましぎノ類ハ泥中ヨリみゝす等ヲ引出シテ食フ。

第十七 鳴聲

普通ハ甲聲ナルモしろちごりノ如キ千鳥類ニアリテハ單ニちゝちゝト飛ビツ、鳴ク場合多ク決シテ甲聲ニアラズ之レニ反シきあししぎノ如キハ好聲ニテ鳴キ清亮ニ聞コユ、だいしやくしぎ屬ノモノニテハ陰鬱ナル笛聲ヲ發シ、おほそりはししぎ屬ノモノモ特殊ノ聲アリ、みやこごり屬ニテハ繰返シテ甲聲ヲ發シ又をじろどうねん及びくさしぎニアリテハ佳聲ニテ鳴ク、たしぎハ *tick-tick* ヲ二回宛繰返シテ鳴キ又たましぎノ鳴モ特殊ノモノナリ。

第十八 巢及ビ卵

巢ハ一般ニ地面又ハ草原或ハ小礫ノ凹所ニ少量ノ枯枝ヲ敷ク位ニシテ種類ニヨリテハ全ク材料ナク巢ト云フ程ノモノニアラズ。くさしぎ及ビたかぶしぎニアリテハ屢々他鳥ノ古巢ヲ利用スルコトアリ、たましぎニアリテハ稻ノ株ナドニ營巢スルコトアリ、一巢内ノ卵ハ普通四個ニシテ西洋梨形ヲ呈シ地色ハ帶褐色或ハ橄欖綠色ヨリ淡軟皮色等ニシテ濃淡二様（表面及ビ殻斑）ノ斑紋ヲ有シ線狀斑アルモノト之レヲ缺如スルモノトアリ、而シテ卵ハ巢内ニアルトキハ四個ノモノノ各銳端ハ巢ノ中央ニ向ヒテ存在ス、みやこごり屬ノモノニテハ一層卵形ニ近ク、こばすちごり及ビ他ノ種類ニアリテ一巢内ノ卵數ハ二乃至三個ノミノモノアリ、此類ノ幼鳥ハ孵化後間モナク走ルコトヲ得又巧ミニ小礫ノ内ナドニ體ヲ匿スコトニ長ズ。

第十九 「渡リ」

此類ノモノハ主トシテ候鳥ナリソノ「渡リ」ヲナスハ夜間ニ多ク各市上ノ如キ人家アル地ニテモ屢々コノ時期ニハ大群ノ飛行中ノ鳴聲ヲ聞クコトアリ。赤道以北ニテ蕃殖スル種類ニテハ大部分候鳥ニシテ春秋ノ候ニ主トシテ大群ノ「渡リ」ヲナス。蕃殖地ハ一般ニ新舊兩世界ノ北方ナルガ故ニ夏季ハコレヲノ地方ニ棲息シ秋季幼鳥ト混ジテ南方諸地ニ渡リ春季又南方ヨリ北方ニ向ヒテ歸リ飛行ヲナス。故ニコノ間ニ當ル

地方ニテハ春秋ノ候ニ見ルコト多シ又種類ニヨリテハ渡リノ地ガ最南方ニ達セザルモノニアリテハ本邦ナドニテモ冬季大群ヲ見ルコトアリ、即チはましぎ、しろちぎり(留鳥モアリ)等ハ此例ニシテ春秋ノ候ニ見ラルルガ如キモノハほうろくしぎ、おほそりはししぎ、きあししぎ等ナリ、勿論夏季ニモ多少ハ見ラル、又だいせんノ如キハ本邦ニテ越冬スルモノモアリ。又留鳥トシテハこちぎり、いかるちぎり、あまみやましぎ、いそしぎ等ナリ、但シ後者ハ冬季ニハ少シ。以上ハ本邦ノ場合ヲ述ベタルガ赤道以南ニテ蕃殖スルモノニハ候鳥少ク一地方又ハ特殊ノ諸島等ニ限り棲息シ「渡リ」ヲナサザルモノトス、*Lobivenellus nove-hollandiae* (濠洲)、*Egialitis fallandica* (南米ノ南部)、*Himantopus melas* (にうじーらんど)等ハコノ好適例ナリトス。米國ニ産スル *Charadrius dominicus dominicus* ノ如キハ有名ナル候鳥ニシテソノ一回ニ渡ル距離(休息スルコトナク)ハ實ニ二千五百哩ニ達スト云フ。

第二十 迷ヒ飛行

此類ノミナラズ多クノ他ノ候鳥ニモアルコトナルガ天候即チ風等ノ爲メニ普通ノ「渡リ」ノ通路ヲ誤リ爲メニ思ハヌ地方ニ迷ヒ行クコトアリ、ソノ著シキ例ヲ記セバ米國ノこもんしぎ(あめりかしぎ)ノ如キ本邦ニテハ僅ニ一回獲ラレタルノミナリ。

第二十一 肉

此類ノ鮮肉ハ一般ニ食量トシテ最上ノ位置ヲ占ム即チだいせん、むなぐろ、きやうじよしぎ、きあししぎ、たしぎ、やましぎ等ハソノ好例ナリ。古事類苑ニヨレバ母登鴨(現今ノあをしぎニ相當スルガ如シ)及ビ胸黒ノ二種ノ味最佳ナリト云ヒ、肉、氣味、甘温無毒、主治、補虚煖人、トアリ。

第二十二 主ナル參考書

1 A. O. U. Abridged Check-List of N. American Birds. 1910, pp. 20—25.

- 2 Bailey, F. M.:—Handbook of Birds of the Western United States. 1915, pp. 84—108.
- 3 Bangs, O.:—On a Collection of Birds from the Lin Kiu Islands, Bull. Mus. Comp. Zool., Vol. XXXVI, 1901, p. 295.
- 4 Bannerman, D. A.:—Exhibition and description of a new subspecies of Oyster-catcher (*Haematopus niger macleodii*) from the Canary Islands. Bull. B. O. C. XXXI, 1913, pp. 33—34.
- 5 Bannerman, D. A.:—An Ornithological Expedition to the Eastern Canary Islands, Ibis, Vol. II. No. 1, Jan. 1914.
- 6 Blanford, W. T.:—The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Birds—Vol. IV, 1898, pp. 221—295.
- 7 Bryan, W. A.:—A Monograph of Marcus Island, an Account of its Physical Features and Geology with Descriptions of the Fauna and Flora. 1903.
- 8 Bryan, W. A.:—Natural History of Hawaii. 1915, pp. 320—325.
- 9 Chapman, F. M.:—Handbook of Birds of Eastern North America. 1912, pp. 238—269.
- 10 Chapman, F. M.:—Camps and Cruises of an Ornithologist. 1908, pp. 268—270, pp. 288—290, pp. 341—342.
- 11 Coale, H. K.:—Birds of Lake County. History of Lake County, 1912, pp. 356—358.
- 12 Cooke, W. W.:—Distribution and Migration of North American Shorebirds. Bul. 35, Biological Survey, U. S. Dep. of Agricult. Washington, 1910, pp. 1—100, Pl. I—IV.

- 13 Coues, E.:—Key to North American Birds. 1884, pp. 596—646.
- 14 Dresser, H. E.:—A Manual of Palearctic Birds, Part II, 1903, pp. 731—804.
- 15 Dresser, H. E.:—On the Occurrence of *Pseudoscopsa tuezunowskii* in Western Siberia. Ibis, 1909, pp. 418—421, Pl. VII & text-fig. 9.
- 16 Elliot, D. G.:—North American Shore Birds. 1895.
- 17 Evans, A. H.:—The Cambridge Natural History. Birds, 1909, pp. 268—292.
- 18 Harnsworth Natural History. Vol. 2, 1910, pp. 1332—1350.
- 19 Hartert, E. & Jackson:—On Some Waders. Ibis, 1915, pp. 526—534.
- 20 Hartert, E.:—Concerning the Occurrence of *Tringa bairdii* in South-west Africa. Nov. Zool., Vol. XXIII, 1916, p. 91.
- 21 Hartert, E.:—What is the Correct Name of the "Long-toed Stint"? Nov. Zool., Vol. XXIII, 1916, pp. 92—93.
- 22 Hartert, E.:—Errors in Quotations. Nov. Zool., Vol. XXIII, 1916, pp. 112—114.
- 23 Hartert, E.:—The Alleged Occurrence of *Ardearia melanoccephala* (Vig.) in India. Nov. Zool., Vol. XXIII, 1916, pp. 291—292.
- 24 Hartert, E.:—Exhibition and description of a new form of Woodcock from Amami Oshima. Bul. B. O. C., Vol. XXXVI, 1916, pp. 64—65.

- 25 Hartert, E.:—*Sceloporus rusticola minor*. Nov. Zool., Vol. XXIV, 1917, p. 437, Pl. II.
- 26 Henshaw, H. W.:—American Game Birds. Nat. Geogr. Mag., Vol. XXVIII, 1915, pp. 128—148.
- 27 Hutton, F. W. & Drummond, J.:—The Animals of New Zealand. 1909, pp. 205—228.
- 28 Ijima, I.:—Nippon no Torimokuroku. 動物學雜誌, 第三卷, 五月—十月, 27—30 頁。
- 29 飯島魁:—増訂保護鳥圖譜, 98—104 頁, 圖版 26—28.
- 30 黒田長禮:—鮮滿鳥類一斑, 附錄大正六年, 24—33 頁, 115—122 頁。
- 31 Lönnerberg, E.:—Contributions to the Ornithology of Saghalin. 東京帝國大學紀要理科第二十三冊, 明治四十一年, 50—55 頁。
- 32 Lowe, P. R.:—A Note on the Common Ringed Plover of the British Isles (*Charadrius hiaticula major* Seeborn), and on Coloration as a Factor in Generic Differentiation. Ibis, 1914, pp. 395—403.
- 33 Lowe, P. R.:—Exhibition and description of a new subspecies of Ringed Plover from East Siberia. Bull. B. O. C., Vol. XXXVI, 1915, pp. 7—9.
- 34 McGregor, R. C.:—A Manual of Philippine Birds, Part I, 1909, pp. 99—150.
- 35 Mathews, G. M.:—The Birds of Australia. Vol. III, 1913—1914, pp. 1—311, pp. 335—341.
- 36 Naumann:—Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas VIII, IX, 1905.
- 37 Ogawa, M.:—A Hand-List of the Birds of Japan. Annot. Zool. Japon., Vol. VI, 1908, pp. 360—367.
- 38 Reichenow, A.:—Die Vögel Handbuch der systematischen Ornithologie. I, 1913, pp. 165—200.

39 Rothschild, L.:—Note on *Scelopora saturata* Horst. and *Scelopora saturata rosenbergi* Schl. Bull. B. O. C., XXXVI, 1916, p. 66.

40 Seebohm, H.:—The Birds of the Japanese Empire. 1890, pp. 303—347.

41 Sharpe, R. B.:—Catalogue of the Birds in the British Museum. Vol. XXIV. Limicolae. 1896.

42 Thayer, J. E. & Bangs, O.:—A Collection of Birds from Saghalin Island. Auk, Vol. XXXIII, 1916, p. 45.

43 Thorburn, A.:—British Birds. Vol. IV, 1916, pp. 5—54, Pl. 62—69.

44 内田清之助—日本産鵲類索引表・動物學雜誌・第二十三卷・明治四十四年・243—249頁。

45 Uchida, S.:—A Hand-List of Formosan Birds. Annot. Zool. Japon., Vol. VIII, 1912, pp. 156—163.

46 内田清之助—日本鳥類圖說 上巻、大正二年・217—269頁・圖版 11—13, 15, 17.

第二十三 鵲千鳥類ノ分類

鵲及ビ千鳥類ノ分類法ハ從來諸學者ノ見解全ク一致セズ、故ニ余ハ次ノ分類ヲ採用セリ。

Order CHARADRIIFORMES 鵲型目

Suborder LIMICOLAE 鵲亞目

Family CHARADRIIDAE 鵲科

更ニ鵲科ヲ分チテハ亞科トナス、各亞科中何ツレモ本邦産ノモノ一屬以上ヲ含ム。

Fam. CHARADRIIDÆ			
鵜科			
		Subfamily	
	I.	Charadriinæ	千鳥亞科
	II.	Arenarinæ	京女鵜亞科
	III.	Hæmatopodinaæ	都鳥亞科
	IV.	Himantopodinaæ	丈高鵜亞科
	V.	Totarinæ	鶴鵜亞科
	VI.	Tringinaæ	濱鵜亞科
	VII.	Scolopacinaæ	田鵜亞科
	VIII.	Phalaropinaæ	鰭足鵜亞科

本書ニテハ鵜科ノミニ就テ記述シ他ノ近似科ノモノハ除外セリ。以下學名ノ頭ニ※印ノ附シアルハ本邦ニモ産スルコトヲ意味ス。

亞科ノ索引表

- (1) 辨足ナラズ且ツ跗蹠ノ後部ニ列齒狀縁ナシ
- (1') 上嘴端ニハ常ニ多少ノ膨出部アリ……………Charadriinæ
- (2') 上嘴端ニ著シキ膨出部ナシ
- (1'') 跗蹠ノ前面ハ蛇腹狀鱗、後面ハ網狀鱗ノ排列ニシテ趾間ニハ少シノ連膜モナシ……………Arenarinæ
- (2'') 跗蹠ハ前後兩面共ニ網狀鱗ノ排列ヲナシ下嘴角ヨリ下嘴端迄ノ距離ハ下嘴角ヨリ下嘴ノ基部迄ノ距離ノ二倍ヨリモ遙カニ長シ……………Hæmatopodinaæ

(3'') 跗蹠ハ兩面共ニ網狀鱗ノ排列ヲナスモ脚ハ甚ダ長ク之レヲ後方ニ伸張ス

ルトキハ尾羽ヨリモ遙ニ長シ、嘴ハ眞直若シクハ上向ニ屈曲ス……………Himantopodinae

(4'') 跗蹠ハ兩面共ニ蛇腹狀鱗ノ排列ヲナス、(但シ後面網狀鱗ノモノモアリ)

(1''') 内趾ト中趾トノ間ニハ連膜アリ……………Totaninae

(2''') 趾間ニハ全ク連膜ヲ缺如ス

眼ハ甚シク頭ノ後部ニ位ヒセズ……………Tringinae

(2''')(1''') 眼ハ著シク頭ノ後部ニアリテ耳孔ハ眼ノ直後ノ垂直線上ニ開孔

ス……………Scolopacinae

(2) 辨足ナリ且ツ跗蹠ノ後部ニ列齒狀縁アルコトかいつぶりノ如シ……………Phalaropinae

各 論

Subf. I. Charadriinae (Lapwings and Plovers)

千 鳥 亞 科

此亞科ヲ分チテ二族トナス、即チ鳧族及ビ千鳥族之レナリ、鳧族ハ九屬ヨリナリ *Oreophilus*, *Lobipharus*, *Microscoptes* (鳧屬)、*Hoploxyphus* 及ビ *Philoscotis* ノ五屬ハ各一種ヲ含ミ *Erythrogonyx*, *Diplipia* 及ビ *Sarcophorus* 三屬ハ各一種ニ亞種ヨリ成リ *Lobivanellus* 屬ハ三種五亞種ヲ有ス (以上十七種類亞種ヲ含ム)、千鳥族ハ二十四屬ノ多クヨリ成リ *Tytilus*, *Anomalophrys*, *Vanellus* (たびり屬)、*Eulayus*, *Chetusia*, *Squaturota* (だっせん屬)。

Alariza, *Eudromas* (いばちちり屬)、*Zonibya*, *Podasocys*, *Pluviumellus* 及 *Anarchynchus* ノ十二屬ハ各一種ヲ含ムノミニシテ *Sarcogrammus*, *Zonifer*, *Belonopterus*, *Ptiliogas* ノ四屬ハ各一種二亞種ヨリナリ、*Xiphidipterus* 及 *Phinonius* ノ二屬ハ各二種ヨリ成リ、*Chamaeris* (むなぐろ屬) ハ二種二亞種ヲ有シ、*Haplopterus* 及 *Stephanibya* ノ兩屬ハ各三種ヲ含ミ、*Oxyechus* 屬ハ三種二亞種ヨリ成リ、*Ocellodromus* (めだいちちり屬) ハ七種二亞種ヲ有シ、本亞科中最多數ノ種ヲ含メル、*Agidius* (ちちり屬) ニ入ルモノハ實ニ十九種十八亞種ヲ算ス(以上七十四種類亞種ヲ含ム)。故ニ本亞科中ニ加ハラルルモノハ三十三屬合計九十一種類(亞種ヲ含ム)ノ多數ナリ、此亞科ニ屬スルモノノ特殊ノ點ハ上嘴ノ末部ニ必ズ多少ノ膨出部アルコトニアリトス、而シテコノ膨大セル部ハ硬固ナレトモ基部ハ柔軟ナリ翼ハ體ニ比シ著シク長ク遠距離ヲ渡リ行クニ便ナリ、主トシテ後列風切ハ甚ダ延長シ初列風切ト同長ニ等シキモノサヘアリ、腿ハ一般ニ下部裸出シ跗蹠ノ長キモノ多シ、前趾ハ二本ニシテ膜ニテ連ラナルモノ又ハ獨立セルモノ等アリ。後趾ハちちり屬、めだいちちり屬等ノ純然タルちちり類ニテハ之レヲ缺如シ他ノモノニアリテハ之レヲ備フルモノト然ラザルモノトアリ、後趾ヲ有スルモノニアリテモ前趾ヨリモ高位ニアリ、鳧族ニアリテハ一般ニ翼ニ距ヲ備ヘ又顔側ニハ肉垂アルヲ常トス、是等ノ距及ビ肉垂ノ大サ形狀等ハ種ニヨリテ大ナル相違アリトス。

族ノ索引表

- (1) 跗蹠ニアル鱗ハ前面蛇腹狀ニ排列スルモ後面ニアリテハ網狀ナリ……………Group a 鳧族 一七頁
- (2) 跗蹠ニアル鱗ハ兩面共ニ網狀或ハ六角形ヲ呈スカ又ハ兩面共ニ蛇腹狀ノ排列

鳧族ノ屬ノ索引表

(1) 翼ノ距及ビ顔側ノ肉垂共ニ之レヲ缺如シ趾間ノ連膜ハ僅ニ之レヲ認メ得ルニ

過ギズ。

(1') 後趾ヲ缺如シ嘴ハ甚ダ細長ニシテ上嘴端ノ膨出僅カニアリ嘴ハ内趾爪共

ヨリモ長ク鼻孔ハ嘴ノ半以上迄達スルコトつるしぎ屬ノ如シ.....*Oreophilus*

一八頁

(2') 後趾ハ能ク發達シ嘴峰ハ長クシテ中趾爪共ニ等シクト嘴端ノ膨出少シ.....*Erythrogorgys*

一九頁

(3') 後趾ハ能ク發達シ各趾ハ長クシテ中趾爪共ニアリテハ殆ンド嘴峰ノ二倍

ニ等シ上嘴端ノ膨出ハ著シ.....*Dactylipia*

二一頁

(2) 翼ニ著シキ距ヲ有セザルモ眼先キニハ肉垂アリ。

(4') 總狀ノ羽冠アリ、後趾ヲ缺如シ肉垂ハ極ク小ナリ.....*Sarcophorus*

二二頁

(5') 羽冠ナシ、後趾ヲ缺如スルモ肉垂ハ大ナリ.....*Lobipharus*

二五頁

(6') 羽冠ナシ、後趾及ビソノ爪アレドモ小ニシテ又肉垂モ亦極ク小ナリ.....*Microsarcops*

二七頁

(3) 翼ニ小距アレドモ顔側ノ肉垂ナク又後趾モナシ。

(7') 跗蹠ハ甚ダ長クシテ中趾爪共ノ二倍ニ等シ.....*Hoploxypterus*

二九頁

(8') 跗蹠ハ短カク且ツ肥大ニシテ中趾爪共ノ二倍ニ等シカラズ.....*Phileotis*

三一頁

(4) 翼ニハ能ク發達セル距ヲ有シ又肉垂顯著ナリ、後趾ハアレドモ小ナリ……………*Lobimellus*

三二頁

Oreophilus Jard. & Selby (1835)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ノミニシテソノ分布ハぱたごにあ、智利及ビ秘露ノ高地並ビニふるくらんど諸島ナリ。

1. *Oreophilus ruficollis* (Wagl.)

<i>O.</i>	<i>tolamirostris</i> Jard. & Selby	<i>Charadrius ruficollis</i> Wagl.
<i>Protonotus</i>	<i>lessoni</i> Less.	" <i>tolamirostris</i> (Jard. & Selby)
<i>Hoplopterus</i>	<i>ruficollis</i> (Wagl.)	<i>Morinellus tolamirostris</i> (Jard. and Selby)

獨 名 *Klippenläufer*.

雄(成鳥) 背ハ一般ニ帶砂軟皮色ニシテ各羽ノ中央ニハ廣キ黑縦斑アリ而シテ羽縁ハ砂白色ナリ、後頸及ビ翁ハ一層灰鼠色ナリ前者ハ一樣ノ色ナレドモ後者ハ各羽ノ中央黑色ナリ、中小雨雨覆ハ背ト同色、大雨覆ハ暗褐色ソノ縁ハ帶砂軟皮色ニシテ各羽端ニ至ルニ從ヒ帶白色トナル故ニ不明瞭ナル翼鏡ヲ構成ス、翼角ノ部ハ白色、小翼及ビ初列雨覆ハ暗褐色、初列風切モ暗褐色ニシテ内瓣ニ沿ヒテ白色アリ末端ニ於テハ狭キ白縁ヲナシ羽軸ハ白色ナリ、但シ外側初列風切ニテハ羽軸ノミ白色ニテ内側初列風切ニアリテハ白色部ハ内側ノモノニ至ルニ從テ増大ス、次列風切ハ暗褐色ニシテ先端ト基部トハ白色ナリ、内側次列風切(後列風切)ハ背ト殆ト同ジク外瓣帶砂軟皮色ナリ、下背及ビ腰ハ灰橄欖褐色、上尾筒ノ兩側羽ハ帶砂軟皮色ニシテ不判然ナル暗色ノ横帶アリ、尾羽ハ石

板灰色ニテ基部ハ黄褐色ナリ、末端ニハ淡軟皮色ノ一帯アリソノ前ニモ一黒帯アリ、コノ帯ハ外側ノ尾羽ニアリテハ一層明ニシテ且ツ廣シコノ外側ノ尾羽ノ基部モ黄褐色ナリ、頭頂ハ一様ニ灰色ニシテ橄欖色ヲ帶ブ、額ノ基部及ビ眉斑ハ白色ニシテ黄褐色ヲ帶ブ特ニ耳羽ノ上部ニ於テ然リ、而シテコノ部ニアリテハ眉斑ハ殆ド頸環ヲ構成ス、嘴ノ基部ヨリ眼先キヲ經テ眼ヲ通ル一黒線アリ、腮及ビ前頬ハ白色、耳羽ハ灰色、頬ノ殘部及ビ喉ハ美橙黄栗色、下喉及ビ前頸ハ淡灰色ニテ橄欖色ヲ帶ブ、前頸ヨリ以下ノ下面ハ乳脂軟皮色ニシテ腹及ビ下尾筒ニ至ルニ從ヒ白色ヲ帶ビ胸ニハ黑色ノ一大斑アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色ナリ、嘴ハ黑色、脚ハ肉色ニテ趾及ビ趾爪ハ黑色、虹彩ハ濃褐色ナリ、R. B. Sharpe 氏ノ測定ニヨレバ全長 9.5 嘴峯 1.15 翼 10.3 尾 2.7 跗蹠 1.95 吋アリ。

分布 ばたゴにあヨリ Rio de La Plata ニ至ル間、智利、秘露及ビふるくらんと諸島。

Erythrogonyx Gould (1837)

本屬ニ入ルモノモ次ノ一種二亞種ニシテ濠洲ニノミ産ス。

- | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------|-----|
| (1) | 上胸ノ黒帶ハソノ幅比較上廣ク上面淡色ニ富ム…………… | <i>e. cinctus</i> | 一九頁 |
| (2) | 上胸ノ黒帶ハソノ幅比較上狹ク上面暗色ニ富ム…………… | <i>e. nictus</i> | 二二頁 |

2. Erythrogonyx cinctus cinctus Gould

<i>E.</i>	<i>cinctus</i> Gould	<i>Vanellus</i>	<i>rufirenter</i> Less.
"	<i>cinctus</i> Reichenb.	"	<i>cinctus</i> (Gould)
"	<i>rufirenter</i> (Less.)	<i>Chlorodrius</i>	<i>rufirenter</i> (Less.)
	<i>Erythrogonyx cinctus</i> Gould	"	<i>rufirenter</i> (Less.)

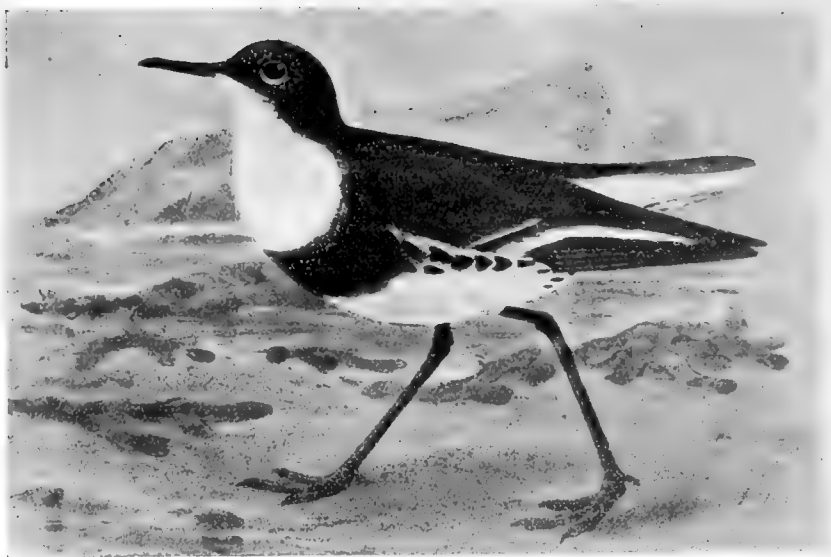
英名 Red-kneed Dotterel.

雄(成鳥) 背ハ一般ニ青銅褐色ニシテ僅ニ灰色ヲ帶ブ、雨覆ハ背ト同様ナレドモ大雨覆ハソノ先端白色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ黑褐色ナリ、内側初列風切及ビ次列風切ノ全部ハ先端白色ニシテ廣キ帶ヲナス、最内側次列風切ハ甚ダ長クシテ背ノ如キ褐色ナリ、下背ノ中央、腰及ビ上尾筒ノ中央部ハ黑褐色、背側、腰側並ビニ上尾筒ノ側部ハ純白色、尾羽ノ中央ノモノハ褐色他ハ純白色ナレドモ外側ノ羽ノ外瓣ニハ少シク褐色ヲ有ス、眼下ノ小斑、頬、喉及ビ頸側ハ純白色、頭頂及ビ頸側ハ黑色ニシテ後頸ニ達シシレヨリ頸側ニ至リ前頸ニアル廣キ黑帶ト連絡シ上胸ニ及ビ夫レヨリ上胸側ヲ下ニ走ル、胸、腹及ビ下尾筒ハ白色但シ下尾筒ニハ褐色ノ縦線アリ且ツ僅ニ褐赤色ヲ帶ブ、脇ハ兩側共ニ美栗色ノ大斑アリ、體側、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、翼角ノ周圍ハ黑色、嘴ハ柔軟ニシテ基部ハ桃赤色、先端ハ黑色、腿、跗蹠ノ上部(0.25吋位ノ部)ハ桃赤色、以下ノ跗蹠及ビ趾ハ帶蒼鉛色ナリ、全長7.5嘴峯0.85翼4.3尾1.85跗蹠1.6吋アリ。

幼鳥 上面ハ褐色ニシテ翕ト大雨覆トハ一層暗色ナリ、風切羽及ビ尾羽ハ成鳥ト同ジケレドモ尾羽ノアルモノハ外瓣ノ終リ近クニ褐色ノ斑紋アリ、顔側ハ褐色、頬及ビ喉ハ白色、上胸ニアル帶ハ褐色ニシテ前頸ヲ横ギル黑色帶アリ、脇ノ栗色斑ハ成鳥ヨリモ小ニシテ且ツ淡色ナリ、下尾筒ニハ褐色斑點アリ、體ノ下面ハ白色、翼角ノ周圍ハ暗褐色ナリ。

分布 Queensland, New South Wales, 及ビ南濠洲ニノミ棲息ス。

習性 特ニ巢ヲ營マズ單ニ沼ノ邊ノ地面ノ凹所ニ産卵ス、蕃殖期ハ十月、十一月及ビ十二月ニシテ一巢内ノ卵數ハ四個ナリ、卵ハ淡石色ヨリ暗石色迄ノ地色ニテ黑色ノ種々ナル角斑、線等アリ卵全體ニ分布セリ、鈍端ノ



第二圖 *Erythrogonyx cinctus mixtus*

(Mathews 原圖)

方ニアリテハソノ線斑恰モ糸ノ縋レタルガ如シ、卵ノ大サハ
長徑29—31, 短徑23 耗アリ。

3. *Erythrogonyx cinctus mixtus* Mathews. (第二圖)

E. cinctus (nec Gould) Hall

英名 Western Red-kneed Dotterel.

雄(成鳥) *E. cinctus cinctus* Gould ト同様ナルモ上面暗色ニ
富ミ脇ニアル栗色ハ稍々淡色ナリ、上胸ノ黒帶ハソノ幅比較
的狭シ、全長174, 嘴峯22, 翼108, 尾46, 跗蹠41 耗アリ。

雄(成鳥) 雄ト同様ナルモ頭頂ハ褐色ナリ。

分布 西部濠洲及ビ南濠洲ノ Northern Territory ニノミ
棲息ス。

習性 巢ハ Samphire ト稱スル植物ノ叢中ニシテヨク覆
ハル、一巢内ノ卵數ハ四個ニシテソノ蕃殖期ハ五月ナリ。

Delhipia Salvadori (1865)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ニシテ Upper White Nile

地方ヨリ東部亞弗利加ヲ經テ遙ニ南ハ Natal 迄分布ス、亞種ノ索引次ノ如シ。

- (1) 次列風切羽ハ帶黑色ニテ最モ基部ニ僅ナル白色アリ……………*c. crassirostris* 二二頁
- (2) 次列風切羽ハ純白色……………*c. leucoptera* 二二頁



第三圖上 下 *Defilippia crassirostris crassirostris.*
" (Sharpe 原圖) *leucoptera.*

4. *Defilippia crassirostris crassirostris* (De Filippi) (第三圖上)

<i>D.</i>	<i>crassirostris</i> (De Filippi)
<i>Chelusia</i>	<i>crassirostris</i> De Filippi
"	<i>macroptera</i> Bp.
"	<i>nivifrons</i> Ogden
<i>Hemiparna</i>	<i>crassirostris</i> De Filippi
<i>Lamides</i>	<i>crassirostris</i> (De Filippi)
<i>Tandilus</i>	<i>macropterus</i> Heugl.
"	<i>crassirostris</i> (De Filippi)

成鳥 *D. c. leucoptera* ニ酷似ス

ルモ後頸ニアル黑色部少ナク風切羽

ハ殆ンド黑色次列風切羽ハ最モ基部

ニ僅ナル白色アルノミ、嘴ノ基部ノ半分ハ葦肉色ニシテ先端ノ方半分ハ黑色、圍眼部ハ裸出シソノ皮膚ハ珊瑚赤

色ヲ呈ス、脚ハ深紅色、虹彩モ深紅色ナリ、全長11.5嘴峯1.3翼8.2尾8.7跗蹠2.85吋アリ。

分布 亞弗利加ノ東北部、Upper White Nile ヨリ Victoria Nyanza 及ビ東ハ Witia ニ達ス。

5. *Delippia crassirostris leucoptera* (Reichen.) (第三圖上)

<i>D.</i>	<i>leucoptera</i> (Reichen.)	<i>Lobianellus</i>	<i>albiceps</i> (nec Tronld) Holub & Von Pelz.
"	<i>burrowsi</i> Sharpe	<i>Holopterus</i>	<i>crassirostris</i> (nec De Filippi) Layard
<i>Chelusia</i>	<i>crassirostris</i> (nec De Filippi) Kirk	<i>Vanelus</i>	<i>leucopterus</i> Reichen.
<i>Hemipara</i>	<i>crassirostris</i> Hartert	"	<i>crassirostris</i> (nec De Filippi) Shelley
<i>Limnites</i>	<i>crassirostris</i> (nec De Filippi, Finsch & Hartl.		

成鳥 背ハ一般ニ淡灰褐色ニシテ肩部ハ一層鼠色ナリ、下背ハ暗褐色、腰ヲ横ギル黒帶アリ、下腰部及ビ上尾筒ハ白色、尾羽ハ光アル黒色ソノ最基部ハ白色ナリ、雨覆ハ白色又初列風切ノ外側ノ三枚ヲ除ク他ノ風切羽ハ白色、外側初列風切ノ三枚ハ黒色、内側次列風切ハ褐色ニシテ僅ニ金屬綠色光ヲ帶ブ、額及ビ頭頂ノ前部、眉線、顔側、耳羽及ビ喉ハ白色、頭頂ノ中部、上頸及ビ後頸ハ光リアル帶蒼黒色ニシテ前頸及ビ全上胸部ニアル同色ノ廣帶ト連續ス、下面一體、下尾筒、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、脚ハ桃堇色ニシテ跗蹠中ノ大鱗ハ帶黒色、嘴ノ基部ハ桃堇色、先端ハ黒色、眼瞼ハ美紅色、虹彩ハ深紅色、全長11.5嘴峯1.3翼7.9尾3.7跗蹠3.1吋アリ。

分布 亞弗利加ノ東南部 Lucia 灣ノ南ヨリ Zambesi ニ至リ北ハ Uganda ニ達ス而シテ Pangani ニモ恐ラク之レヲ見ルベシ。

Sarciophorus Strickland (1841)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種ニシテ亞弗利加ノ産ナリ、せねがむびあヨリ亞弗利加ノ西北部ニ分布シ南ハ亞弗利加ノ赤道地方ニ達シ亞弗利加ノ東部ニテハそまりらんど及ビ Teita 地方ニ之レヲ産ス、兩種ノ索引次ノ如シ。

(1) 額ニアル白帶ハソノ幅狭シ……………*t. techus* 一四頁

(2) 額ニアル白帶ハソノ幅廣シ……………*t. latifrons*

二五頁

6. *Sarcophorus tectus tectus* (Bodd.)

<i>S.</i>	<i>tectus</i> (Bodd.)	<i>Lobivirens pileatus</i> (Gm.)
"	<i>pileatus</i> (Gm.)	<i>Hoplopterus tectus</i> (Bodd.)
<i>Sarcophorus pileatus</i> (Gm.)	"	<i>pileatus</i> (Gm.)
<i>Chelusia</i> (<i>Sarcophorus</i>) <i>pileatus</i> (Gm.)		<i>Charadrius tectus</i> Bodd.
<i>Lobivirens</i> (<i>Sarcophorus</i>) <i>tectus</i> (Bodd.)		<i>pileatus</i> (Gm.)
"	<i>tectus</i> (Bodd.)	"

英名 Hooded Plover.

雄(成鳥) 上面ハ淡褐色多少砂色ヲ帶ブ、下背ハ暗褐色、雨覆ハ背ト同様ナレドモ中雨覆ハ先端ニ狭キ白色アリ、大雨覆ハ先端ニ廣キ白色アリ故ニ廣キ翼鏡(但シ白色ノ)ヲ構成ス、小翼及ビ初列雨覆ハ白色、初列風切ハ黑色ニシテ基部白色ナリ、次列風切ハ大部分白色ニシテ先端黑色ナリ、然シ或ルモノハ全ク白色ナリ、最内側次列風切ハ背ト同ジク淡褐色、腰及ビ上尾筒ハ白色ナリ、尾羽モ白色ナレドモ末端ニ黒帶アリ而シテ外側ノモノ程黑色少ナク且ツ末端ニ狭キ白色アリ、頭頂ハ黑色ナリコノ色ハ狹帶ヲナシテ後頸及ビ翕ニ達ス、額ニアル白帶ハソノ幅狭シ、眼先キハ黑色、頬ノ前部及ビ腮ハ白色、耳羽及ビ頸側ハ黑色ニシテ耳羽ノ上部ニハ白色ノ廣帶アリ、喉ハ黑色ニシテコノ色ハ狹帶ヲナシテ上胸ニ達ス、前頸ノ側、體ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、上胸ノ側ハ淡褐色、眼先キニアル肉垂ハ極メテ小サク前端圓ク濃紅色ヲ呈ス、脚ハ美桃紅色、嘴ハ桃紅色ニシテ先端ニ廣キ黑色アリ、虹彩ハ美黃色ナリ、全長10吋嘴峯1.05翼7.45尾3.6跗蹠2.3吋アリ。

雌(成鳥) 羽色ハ雄ノ成長ト殆ンド同ジ、全長10嘴峯1翼7.5尾3.5跗蹠2.3吋アリ。

分布 せねがむびあ、亞弗利加ノ西北部ニテハ Tala 及ビ Nubia ノ南部ヨリ Sobat 河及ビ Shoa ニ達ス。

7. *Sarcophorus tectus latifrons* Reichen.

S. latifrons Reichen.

成鳥 *S. tectus tectus* ニ酷似スルモ額ニアル白帶ノ幅廣キコトニヨリテ區別セラルルノミ。

分布 亞弗利加ノ東部ニ産シそまりらんどヨリ Tolia 地方ニ達ス。

附記 此種ハ Reichenow 博士ニヨリテ一八八一年ニ命名セラレタルモノナリ、Sharpe 博士ノ著書ニ於テ同博士ハコノ種ノ標本ヲ見タルコトナシト記ス、Reichenow 博士ニヨレバ此種ハ分布狀態ヨリ見テモ前種ト區別セラルト曰ヘリ、サレド本種ト前種トノ區別ハ只額ニアル白帶ノ廣狹ニアルノミナリ故ニ別種ト見ルハ甚ダ困難ナリ多クトモ亞種ト見ル方可ナルベシ。

Lobipluvius Bp. (1856)

本屬ハ僅カニ次ノ一種ヲ有スルノミニテ印度半島ニ産シせいらん島ノ西北部ニ分布ス。

8. *Lobipluvius malabarica* (Bodd.)

<i>L.</i>	<i>biroba</i> (Gm.)	<i>Lobipneustes biroba</i> (Gm.)
	<i>Sarcophorus malabaricus</i> Bodd.)	" <i>malabaricus</i> (Bodd.)
"	<i>biroba</i> (Gm.)	<i>Hoplopterus malabaricus</i> (Bodd.)
"	<i>fuscus</i> Hodgs.	" <i>negus</i> (Less.)
<i>Ptilopus</i>	<i>malabaricus</i> (Bodd.)	<i>Tanellus biroba</i> (Gm.)

Charadrius malabaricus Bodd. *Charadrius myops* Less.
" *biolous* Gm.

英名 Yellow-wattled Lapwing, Wattled Plover, Three-toed Wattled Lapwing.

雄(成鳥) 背ハ一般ニ淡褐色下背ハ暗褐色ナリ、雨覆ハ背ヨリモ一層灰褐色ナリ、中雨覆ニハ先端狭キ白縁アリ、大雨覆ハ白色ニテ基部褐色ナリ、小翼初列雨覆及ビ風切羽ハ黑色、初列風切ハ内瓣ノ基部ニ白色アリ、次列風切ハ兩瓣ノ基部ニ白色アリコノ白色ハ内側次列風切ニ向テ廣マリ先端ニ僅カナル黑色部ヲ止ムルニ至リ終ニナホ内側ニ至レバ黑色ノ斑ヲモ消失ス、三列風切ハ背ト同ジク褐色ナリ、腰及ビ上尾筒ハ純白、尾羽ハ大部分白色ナレドモ中央ノモノハソノ中部ニ淡褐色アリ先端近クニ廣キ黒帶アリ而シテ先端ハ淡褐色ナリ、尾羽ノ他ノ部ハ純白色ニテ先端ノ白色ノ廣帶ニ接シテ黒色帶アリ、而シテコノ黒色帶ハ外側ニ向ヒテ少ナク最外側ノ尾羽ハ全ク純白ナリ、頭頂及ビ上頸ハ光リアル黑色、顔側、頸側、喉及ビ前頸ハ淡灰色又ハ黄褐色、耳羽ノ上ニハ白色ノ狹帶アリ、腮ハ黑色ニシテコノ色ハ上喉迄達ス、前頸ノ褐色部ノ下ニハ黒帶アリテ之レニ接ス、體ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、嘴ハ黑色ニシテ基部ハ淡檸檬色、脚、肉垂及ビ眼瞼ハ淡檸檬色、虹彩ハ帶褐灰色ナリ、全長 32.5 嘴峯 1.1 翼 8.1 尾 3.1 跗蹠 2.55 吋アリ。

雌(成鳥) 成鳥ノ雄ト異ナラズ、全長 10 嘴峯 1.1 翼 8.2 尾 3.3 跗蹠 2.55 吋アリ。

附記 Futchguch 地方ニテ獲ラレタル雄ノ成鳥ニテハ二枚ノ外側尾羽ハ共ニ純白色ナリト云フサレドコハ他ノ鳥ノ場合ニモ類似ノコトアルニヨリ別段之レガ爲メニ別種ト見ルニ及バザルベシ、冬羽ニテハ頭ハ褐色、喉ハ灰褐色、腮ハ帶白色ナリ。

幼期 上面ハ一體ニ暗色ノ横紋アリ各羽ニハ砂色ノ縁ヲ有ス、中央ノ尾羽ニモ褐色ノ縁アリ又最末端ハ砂色ヲ呈ス、眼ノ後ロノ線ハ僅ニ示サルルノミ腮ハ白色、喉ハ灰色ナリ、餘程成長シタルモノニテハ成鳥ニ似タルモ

頭頂ノ側ハ帶黑色ナリ、肉垂ハ成鳥ヨリモ小ナリ。

分布 印度半島及ビセイロン島ノ西北部。

Microsarcops Sharpe (1896)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種即チ本邦ニモ産スルけりヲ有スルノミ、しべりあノ東部ヨリ南ハ英領緬甸及ビベン
ーノ東部等ニ分布ス。

※9. Microsarcops cinereus (Blyth)……………けり、梟、計里(古事類苑)(第二圖版第一圖成鳥)

<i>Lobivanellus</i>	<i>cinereus</i> Blyth	<i>Chelusia</i>	<i>cinerea</i> (Blyth)	方言—けり、やまけり(共ニ陸前若柳地方—熊谷氏
"	<i>inornatus</i> 'nec Swains. T. & S.	<i>Chelusia</i>	<i>cinerea</i> Blyth	ニヨル)、やまけり、しろけり(共ニ武州川越—
<i>Sarcogannus</i>	<i>inornatus</i> Bp.	<i>Pruhinus</i>	<i>cinerea</i> Blyth	飯山氏ニヨル)、き、り(羽後仙北郡—仁部氏ニ
<i>Chelusia</i>	<i>inornata</i> Jerd.			ヨル)

英名 Grey-headed Watlled Lapwing, (Grey-headed Lapwing.

雄(成鳥) 背ハ一般ニ淡褐色ニシテ少シク青銅光ヲ帶ブ、腰、上尾筒及ビ尾ノ基部ハ白色、尾ノ末端ニ近キ三分
ノ一ハ白色ニシテ廣帯ヲ成シソノ次ニハ褐色ノ僅カナル帶アリカクシテ末端ハ白色ナリ、尾ニ於ケル黒帶ハ外側
ニ向フニ從テ消失シ最外側ノモノハ殆ンド白色ナリ、雨覆ハ背ト同色ナレドモ僅ニ淡色ナリ、中雨覆ハ外側ノモ
ノヲ除ク外ハ先端白色ナリ、中雨覆ノ外側ノモノハ白色ナリ、大雨覆ハ殆ンド白色ニシテ基部ニ僅カナル褐色ヲ
有ス、コノ褐色ハ内側ノモノ程多シ、小翼ハ暗褐色、初列雨覆及ビ初列風切羽ハ黑色、次列風切ハ純白色ナレド
モ外側ノモノハ先端近クニ暗色アリ又内側ノモノハ外瓣ノミ淡褐色ナリ、三列風切ハ背ト同ジク褐色ナリ、頭頂、

上頸及ビ後頸並ビニ顔側、頸、喉、前頸及ビ上胸ハ灰鼠色ナリ但シ頭頂ト後頸ハ少シク褐色ヲ帶ブ、腮ハ多少淡灰色ナリ、上胸ヲ横ギル黑色帶アリ中央ニ於ケルソノ幅ハ 0.73—1.0 吋アリ、下面、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、嘴ハ基部三分ノ二ハ深黃色、末端三分ノ一ハ黑色ナリ、脚ハ暗黃色、趾爪ハ黑色、甚ダ小ナル肉垂及ビ眼瞼ノ縁ハ深黃色ナリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト殆ンド異ラズ上胸ヲ横ギル黒帶ハ雄ヨリモ幅狭クシテ凡ソ 0.63 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ト異ナル點ハ頭及ビ喉ノ灰色ニ褐色ヲ帶ブコト(特ニ上胸ニ於テ然リ)及ビ上胸ヲ横ギル黒帶ヲ成ス各羽ノ先端ハ灰色若シクハ帶白色トナル爲メニ黒帶ハ夏羽程顯著ナラザルニアリトス。

成鳥ハ翼ニ極メテ不判然ナル小ナル距ヲ有ス(多クノ學者ハ距ヲ有セズト記スモ)ソノ長サ雄ニアリテハ凡ソ 0.125 吋強ニシテ雌ニアリテハ 0.125 吋弱ナリ、又肉垂ハ極メテ小ニシテソノ長サ雄ニアリテハ凡ソ 0.188 吋雌ニアリテハ僅カニ凡ソ 0.125 吋アルノミ。

成鳥ノ各部ノ測定ハ左ノ如シ

番號	所 藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾羽數	雌雄	測定者
359	動物學教室	埼玉縣川越	明治十五年十二月廿三日	1.52in.	9.7	4.63	3.0	12枚	♂ ad.	黒田
363	動物學教室	不 明	明治十八年四月廿八日	1.50	9.5	4.02	2.88	”	♀ ad.	黒田
989	黒田	駿河郡岡	明治四十四年三月	14	1.52	9.75	4.3	2.85	”	?	”
990	同	臺灣	1.52	9.13	4	2.88	”	?	”

番號	所 藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
.....	14	1.4in.	9.2	4	2.65	♂ ad.	Sharpe
.....	14.5	1.4	9.4	4.2	2.7	♂ ad.	"
.....	二本	1.5	9.3	4.3	2.92	♂ ad.	Dresser

幼 鳥 成鳥ト異ナル點ハ上胸ヲ横ギル黒帶ナキコト、頭及ビ喉ハ全部褐色ニシテ灰色ナラザルコト及ビ腮ト上喉トハ白色ニシテ喉側ニハ暗色ノ條線アルコト等ニアリトス。

分 布 日本、北部支那及ビ蒙古、冬季南部支那、緬甸及ビ印度ノ東部並ビニ Andaman 諸島ニ渡ル、本邦ニアリテハ北海道、本州（東京洲崎、横濱、千佳、川越、埼玉縣松山附近、駿河、陸前、羽後、常陸、福島縣矢吹附近等）、九州、朝鮮、滿洲及ビ臺灣ニ分布ス、但シ朝鮮ニハ多キガ如キモ臺灣ニハ稀レナルガ如シ。

習 性 たがりニ似テ人ニ追ハルルトキハ高空ニ飛ビ上リ且ツ高聲ニテ鳴ク、性大ニ注意深シ、屢々沼地ニ降り主トシテ昆蟲類ヲ食フ、一般ニハ四月ニ産卵ス、巢ハ水田間ノ畝（草中）ニ營ミ材料ハ禾本ノ類ヲ用フ、卵ハ四個ヲ普通トス、たがりノ卵ニ似タルモサホド尖ラズ。

Hoploxypterus Bp. (1886)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ主トシテ南米ニ産ス但シ西部及ビ南部ニハ之レヲ見ズ。

10. *Hoploxypterus cayanus* (Lath.)

<i>Hoploxypterus</i>	<i>cayanus</i> (Lath.)	<i>Charadrius</i>	<i>spinosus</i> (nec L.) Newbick
<i>Tanelus</i>	<i>cayanus</i> (Lath.)	"	<i>cayanus</i> Lath.
<i>Charadrius</i>	<i>spinosus</i> var. ? Gm.	"	<i>solatus</i> Wagl.

雄(成鳥) 背ハ淡褐色ニシテ黒白ノ斑紋アリ、翁ハ黒色、上背ハ褐色、下背、腰、上尾筒及ビ尾羽ハ白色ナリ但シ尾羽ノ末端近クニ黒帶アリ最先端ハ白色ナリ、尾ニ於ケル黒色ハ最外側ノモノニ至ルニ從テ幅狹シ、肩羽ハ白色又ハ帶褐白色ナルニヨリ背ノ兩側ニ明カナル縦斑ヲ構成ス而シテ各羽ノ先端ニ黒色アリテ帶ヲナス、雨覆ハ淡褐色中雨覆ハ灰色ニ富ミ大雨覆ハ純白色ニシテ基部灰色ナリ、初列雨覆及ビ風切羽ハ黒色、外側次列風切ハ白色ニシテ先端黒色ナリ、内側次列風切ハ純白色ニシテ後列風切ハ長ク淡褐色ナリ、額及ビ頭ノ前部ハ黒色ニシテコノ色ハ廣キ線ヲナシテ眼ノ上ヲ過ギ顔側ノ黒色部ト連ル、顔側ノ黒色ハ翁及ビ前頸ト連續ス、眼先キ、眼ノ下部及ビ耳羽ハ凡テ黒色、頬、喉及ビ體ノ下面(前記ノ黒色部ヲ除ク)ハ純白色ナリ、下雨覆及ビ腋羽モ白色ナリ、嘴ハ黒褐色、下嘴ノ基部ハ帶黃色或ハ肉色ナリ、趾爪ハ黒色、翼ノ距ハ灰褐色、虹彩モ灰褐色、眼瞼ノ縁ハ辰砂赤色ナリ、全長8吋、嘴峰1.15翼5.4尾2.3跗蹠1.75吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長9.5嘴峰1.1翼5.6尾2.3跗蹠1.65吋アリ。

分布 南米ニアリテハ英領 Guiana ヨリぶらじるノ南迄ノ間ニ之レヲ産ス、中央亞米利加ニモ分布スト云フモ確實ナラズ、採集セラレタル地名ヲ記セバ Roraima, Ourumi (以上英領 Guiana), Sarayacu (Ecuador), Pebas (E. Peru), Omega (Amazon), Rio Paraná (Brazil) 等ナリ。

Ptiloscelis Bp. (1856)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ南米ノ西部ノ高原ニ産ス。

11. *Ptiloscelis resplendens* (Tschudi)

Ptiloscelis *resplendens* (Tsch.)

Vanellus *ptiloscelis* Gray & Mich.

Vanellus *resplendens* (Tsch.)
Charadrius *resplendens* Tschudi

雄(成鳥) 背ハ褐色ニシテ金屬綠光或ハ紫青銅光ヲ帶ブ、肩羽ハ背ト同色、小雨覆ハ褐色ニシテ中雨覆ニ近キ下列ノモノハ青銅綠色ナリ、中雨覆ハ黑色ニシテ一層明カナル金屬紫光ヲ添フ、大雨覆ハ純白ニシテ基部ニ暗色アリコノ色ハ外部ヨリ見ルコトヲ得ズ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ黑色ナリ、初列風切ノ基部ニハ白色アリ、次列風切ノ基部ニアル白色ハ内側ニ至ルニ從ヒ幅廣クナリテ中部ニ及ビ最内側ノモノニアリテハ外瓣ハ全部白色トナル、後列風切ハ背ト同ジク褐色ナリ、下背及ビ腰ハ背ノ他ノ部分ヨリモナホ暗褐色ナリ、腰側、上尾筒及ビ尾ハ白色ナリ、但シ尾ニハ末端近クニ黒帶ト淡褐帶トアリ先端ハ白色ナリ、外側尾羽ニハ黑色ノ部分少シ、頭、顔側、喉及ビ頸側ハ淡灰褐色ニシテ後頸ニハ白環アリ、上喉ハ帶白色、下喉及ビ前頸ハ寧ロ暗灰色ニシテ上胸ニハ狹キ黒帶アリ、體ノ下面、腿、下雨覆、下尾筒及ビ腋羽ハ白色、嘴ハ基部桃色ニシテ先端赤褐色、脚、趾、眼瞼及ビ虹彩ハ桃色ナリ、全長18吋嘴峰1.5翼8.9尾4.1跗蹠2.05吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、全長13吋嘴峯1.3翼8.8尾3.7跗蹠1.9吋アリ。

分布 南米ノ西部、Ecuador ヨリ Tarapacá ニ達ス。

Lobivanellus Strickland (1841)

本屬ハ三種五亞種ヨリナリ其内二種ハ主トシテ濠洲ニ産シ他ノ一種ハ亞弗利加ノ西南部ニ主産ス、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 顔側、後頸及ビ喉ハ白色、額及ビ頭頂ハ黑色ナリ。

(1') 上胸ノ兩側ハ黑色、後頸ノ下部ト翕トノ間ヲ走ル黒横帶アリテ頭頂ノ黒

色ト連絡シ白環ヲ中斷ス……………*novae-hollandiae*

三二頁

(2') 上胸ノ兩側ハ褐色、體ノ下面白色ナリ、後頸ニハ完全ナル白環アリ。

(1'') 上面ハ淡色ニ富ミ翼ハ短ク……………*m. miles*

三四頁

(2'') 上面ハ餘程暗色ニ富ミ翼ハ短ク……………*m. personatus*

三五頁

(3'') 上面ハ更ニ一層暗色ニ富ミ翼ハ長ク……………*m. hartii*

三六頁

(2) 顔側ハ帶白色ニシテ褐色ノ線アリ、喉ハ黑色、額ニ白色斑アリ、後頸ハ背ト

同ジク褐色ニシテ白環ナシ。

(3') 胸側及ビ脇ハ胸ト同ジク灰褐色ニシテ腹側ニ黑色斑ナシ……………*s. bengallus*

三六頁

(4') 腹ノ兩側ニ大ナル一暗色斑アリ……………*s. lateralis*

三八頁

12. *Lobivanellus novae-hollandiae* (Stephens) (第四圖)



第四圖 Lobivanelus novae-hollandiae

(Mathews 原圖)

<i>L.</i>	<i>gullinaceus</i> (Wagl.)
"	<i>lobatus</i> (nec L.) Gould
"	<i>personatus</i> (nec Gould) T. W. Kirk
<i>Chettusia</i>	<i>lobata</i> (nec L.) Gray
"	<i>gullinaceus</i> (Wagl.)
<i>Vanelus</i>	<i>lobatus</i> (nec L.) Vieill.
"	<i>novae-hollandiae</i> Steph.
"	<i>gullinaceus</i> (Wagl.)
<i>Lobibyz</i>	<i>lobatus</i> (nec L.) Heine
"	<i>novae-hollandiae</i> (Steph.)
<i>Pterivarus</i>	<i>lobatus</i> (nec L.) Blyth
<i>Charadrius</i>	<i>lobatus</i> (nec L.) Wagler
"	<i>gullinaceus</i> Wagl.
<i>Tringa</i>	<i>lobata</i> (nec L.) Latham

英名 Australian Wattled Lapwing, Wattled Sandpiper,
Spur-winged Plover.

雄(成鳥) 背ハ淡褐色ニシテ僅ニ橄欖色光ヲ帶ブ、雨覆ハ
背ト同色ナレドモ大雨覆ハ褐色ニシテ先端ニ不判明ナル白色
アリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ黑色、次列風切羽ハ外瓣
ノ基部ニ褐色アリ内瓣ノ基部ニハ白色アリ、内側次列風切ハ
末端ニ黒帶ヲ有スルソミ、下背及ビ腰ハ褐色ナルコト背ト同
ジク腰側及ビ上尾筒ハ純白ナリ、尾ハ白色ナレドモ末端ニ廣

キ黒帶アリ、外側ニ至ルニ從テ黒色少ナク且ツ先端ニ稍廣キ白帶アリ、頭頂ハ黒色ニテ此色ハ後頸ヲ横ギル黒帶ニ連續シ夫レヨリ頸側及ビ上胸ノ兩側ニ達ス、後者ニアリテハ大斑狀ヲ成ス、額ノ一部、眼先キ、顔側及ビ耳羽並ビニ體ノ全下面、下雨覆及ビ腋羽ハ全部白色ナリ但シ風切羽ノ裏面ハ黒色ナリ、嘴ハ淡黃色ニシテ先端角色ナリ、跗蹠ハ紫赤色ニシテ跗蹠ノ鱗ハ黒色、翼ニ於ケル距ハ黃色、肉垂ハ淡桃黃色、虹彩ハ濃桃黃色ナリ、全長14、嘴峰1.4、翼9.6、尾4.2、跗蹠3吋アリ。

雌(成鳥) 色彩雄ト同様ナリ、全長14、嘴峰1.4、翼9.2、尾4、跗蹠3吋アリ。

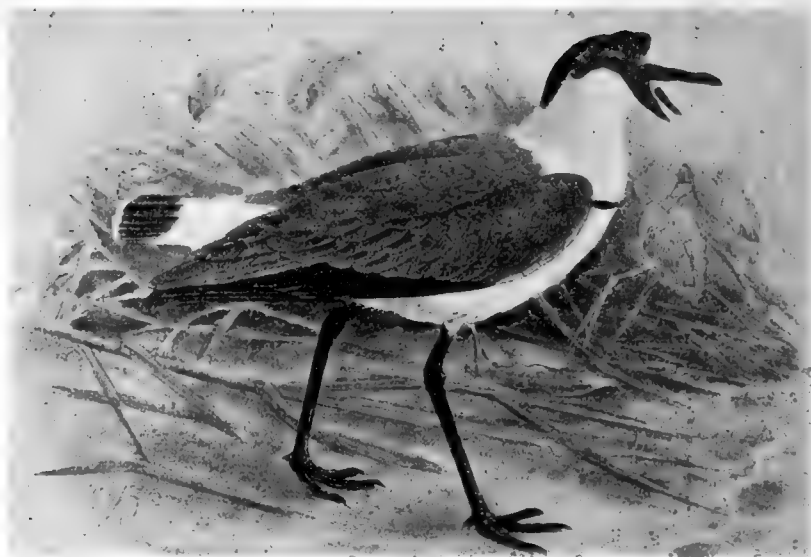
分布 濠洲大陸ニ産シ時トシテニ。うじーらんどニ渡ル、濠洲ニテハ Port Lincoln, Port Philip, New South Wales, Gipsland 湖、Queensland 等ニ分布ス。

13. *Lobivanellus miles miles* (Bodd.)

<i>L. miles</i> (Bodd.)	<i>Charadrius ludovicianus</i> (Gm.)
" <i>ludovicianus</i> (Gm.)	<i>Tringa miles</i> Bodd.
<i>Vanellus ludovicianus</i> (Gm.)	" <i>ludoviciana</i> (Gm.)
<i>Charadrius callaeus</i> Wagl.	<i>Parya ludoviciana</i> Gm.

英名 Louisiana Sandpiper.

成鳥 *L. nove-hollandiae* ニ酷似スルモ肉垂ハ稍大ニシテ且ツ形狀ノ異ナルコト、黒色ハ頭ニノミ限ラレ前種ノ如ク後頸ニ迄達セザルコト及ビ後頸ニ完全ナル白環アルコト等ニヨリ區別アルノミ、此白環ニヨリテ背ノ褐色ト頭ノ黒色トハ明カニ分離セラル、嘴ハ基部檸檬黃色ニテ先端黒色ナリ、跗蹠及ビ趾ハ紫紅色、跗蹠ノ前面ノ鱗ハ帶黒綠色、肉垂ハ檸檬黃色、虹彩ハ淡桃黃色ナリ、全長12.5、嘴峰1.5、翼8.9、尾3.7、跗蹠3吋アリ。



第五圖 Lobivanellus miles personatus

(Mathews 原圖)

分布 もらつかす、にうぎにあ、ばぶあ諸島及ビ Timor

Laut.

14. Lobivanellus miles personatus Gould (第五圖)

L. personatus Gould

" miles (nec Bodd.) Ramsay

Chefusia personata (Gould)

" miles (nec Bodd.) Gray

Lobhye miles (nec Bodd.) Heine

" miles personatus (Gould)

英名 Lesser Masked Plover.

雄(成鳥) L. miles miles (Bodd.) ト同様ナルモ單ニ體色暗

色ニ富ムコトニヨリテノニ區別セラルベシ、全長 377, 嘴峰 35,

翼 228, 尾 95, 跗蹠 74 耗アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ。

分布 西北濠洲及ビ南濠洲ノ Northern Territory ニ限リ

棲息ス。

習性 巢ハ單ニ地面ノ凹所ニシテ一巢内ノ卵數ハ四個ナ

リ、卵ハ黃石色ニシテ少シク橄欖色ヲ帶ビ橄欖褐色及ビ黒褐

色ノ種々ナル斑又ハ線アリ卵一面ニ分布ス、而シテ表面ニハ

蒼黒色ノ斑點アリ、長徑 $41-42$ 、短徑 33 耗アリ、蕃殖期ハ一月、三月、四月又ハ八月ヨリ十月。

15. *Lobivanellus miles harteri* (Mathews)

L. miles (nec Bodd.) Ramsay *Lobityx miles harteri* Mathews

英名 Eastern Masked Plover.

雄(成鳥) *L. miles personatus* Gould ニ極メテ似タルモ體ハ大形ニシテ翼長ク上面ハ更ニ一層暗色ナルニヨリ

區別セラルベシ、嘴峰 32 、翼 236 、跗蹠 76 耗アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ。

分布 くわんすらんツニノミ産ス。

習性 巢ハ地面ノ凹所ニテ一巢内ノ卵數ハ四個ナリ、卵ハ綠橄欖色ニシテ暗褐色ト暗石板色トノ斑アリ大サハ長徑 $43-44$ 、短徑 $32-33$ 耗アリ、蕃殖期ハ四月。

16. *Lobivanellus senegallus senegallus* (Linn.)

<i>L. senegallus</i> (Linn.)	<i>Vanellus strigilatus</i> Swains.
" <i>senegalensis</i> (Linn.)	" <i>albifrons</i> Rüpp.
" <i>albicapillus</i> (Vieill.)	<i>Lobityx senegallus</i> (Linn.)
<i>Chelusia senegalla</i> (Linn.)	<i>Charadrius albicapillus</i> (Vieill.)
" <i>albicapillus</i> (Vieill.)	<i>senegalensis</i> (Linn.)
<i>Vanellus albicapillus</i> Vieill.	" <i>senegalla</i> (Linn.)
" <i>senegallus</i> (Linn.)	<i>Purra senegalla</i> Linn.
" <i>senegalensis</i> (Linn.)	

英名 Senegald Sapsine.

雄(成鳥) 背ハ褐色ニシテ少シク橄欖綠色ノ光ヲ帶ビ下背及ビ腰ハ僅ニ暗色ナリ、雨覆羽ハ灰褐又ハ淡褐色ニシテ中雨覆ハ狭キ帶白色ノ縁ヲ有シ大雨覆ハ白色ニシテ基部ハ灰褐色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ黑色ニシテ初列風切ノ内瓣ノ基部ニ白色アリ、次列風切ハ基部ノ兩瓣共ニ白色ニシテ内側ニ至ルニ從テ白色多ク先端ノミ黑色トナル、後列風切ハ背ト同ジク褐色ナリ、腰側、上尾筒及ビ尾羽ノ基部ハ純白色、尾羽ノ末端ニ近キ半分ハ黑色ニシテ廣帯ヲナシ少シク褐色ヲ帶ブ、最末端ハ白色ニシテ明カナル横線ヲナス、額及ビ頭頂ノ前部ハ白色ニシテ次ギニ一樣ナル暗褐色部アリ此色ハ眼先キノ上ヨリ頭頂ノ中央ヲ横走ス、頭頂ノ殘部及ビ上頸ハ灰褐色ニシテ暗褐色ノ縦線アリ、眼先キ、顔側、耳羽、頬及ビ喉ハ灰白色ニシテ暗褐色ノ線アリ、喉ノ中央ニハ黑色縦斑アリ、前頸及ビ胸ハ褐色ニシテ脇ニ迄達ス、下腹、下尾筒、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、翼ノ裏面ハ黑色、嘴ハ黃色ナルモ末端ノ膨出部ハ帶黑色、脚ハ黃色、眼瞼ハ黃色、肉垂ハ甚ダ大ニシテ上端ハ額ノ部以上ニ達シソレヨリ懸垂ノ狀ニアリテ末端尖ル、上部肉垂ハ辰砂赤色ヲ呈シ下部肉垂ハ黃色ナリ、虹彩ハ眞珠白色ナリ、全長12.5、嘴峰1.4、翼0.2、尾4.2、跗蹠3.2吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、全長12、嘴峰1.5、翼3.1、尾3.9、跗蹠3.2吋アリ。

幼 期 成鳥ト異ナル點ハ頭ハ褐色ニシテ暗色ノ線アルコト、額ニ白色斑ナキコト及ビ喉ノ中央ニ黑色ナク白色ニシテ暗帶黑色ノ縦線アルコト等ニアリトス。

分 布 西部亞弗利加ニテハセネガール、Acera, Niger 及ガブーンニ又西北亞弗利加ニテハKordofan 及 Bogos-land ヨリ南ハ Victoria Nyanza 迄ノ間ニ分布ス。

17. *Lobivanellus senegallus lateralis* (Smith)

<i>L.</i>	<i>lateralis</i> (Smith)	<i>Chelusia</i>	<i>lateralis</i> (Smith)
"	<i>senegallensis</i> (nec Linn.) Kirk	<i>Vanellus</i>	<i>lateralis</i> Smith
"	<i>senegallus</i> (nec Linn.) Sharpe		

雄(成鳥) *L. senegallus senegallus* (Linn.) に酷似スルモ次ノ點ニヨリテ異ルモノナリ、即チ脇ハ灰黑色ニシテ體側ニアリテハ著シキ暗色斑ヲ構成シ淡暗色ハ腹ヲ横走シ胸ノ褐色部ノ下部ニ接スルコトニヨリテ區別セラル、嘴ト脚トハ帶綠色ニシテ嘴端ハ黑色、翼ノ距及ビ趾爪ハ帶黑色、上部肉垂ハ橙黃赤色、下部肉垂ハ黃色ナリ、全長11.5、嘴峰1.45、翼8.9、尾3.5、跗蹠3.5吋アリ。

雌(成鳥) 色彩雄ト同様ナリ、全長12、嘴峰1.3、翼9.2、尾4、跗蹠3.3吋アリ。

分布 南西亞弗利加 Natal 及ビ Transvaal ヨリ西ハ Benguela 及ビ Mossamedes 北ハ Zambesi 及ビ Victoria Nyanza ニ至ル間ニ分布ス。

千鳥族ノ屬ノ索引表

(A) 跗蹠ニ於ケル鱗ノ排列ハ兩面共ニ網狀或ハ六角形ヲナス

(1) 翼ニハ大ナル距アリ且ツ肉垂モ亦能ク發達ス……………*Xiphidipterus*

四二頁

(2) 翼ニ距ヲ缺如スルモ肉垂アリ

(1') 後趾ヲ備フ

(1'') 跗蹠ハ中趾爪共ノ二倍ヨリモ長ク、腿ノ裸出部ノ長サハ中趾爪

共ニ等シ.....*Sarcogastermus*

四四頁

(2'') 跗蹠ハ短カク且ツ太ク中趾爪共ノ二倍ヨリモ長カラズ、腿ハ跗

蹠ノ上關節迄殆ンド羽毛ヲ被ル.....*Tylbys*

四六頁

(2') 後趾ヲ缺ク

(3'') 後列風切ハ長クシテ初列風切ノ先端迄達ス、腿ハ跗蹠ノ上關節

迄殆ンド羽毛(密ナル)ヲ被ル.....*Zonifer*

四七頁

(4'') 後列風切ハ初列風切ヨリモ短カク其差ハ中趾爪共ヨリモ長ク、

腿ノ裸出部ハ跗蹠ノ二分ノ一ヨリモ長シ.....*Monotophrys*

五〇頁

(3) 翼ニ距ヲ備フルモ肉垂ナシ

(3') 翼ノ距ハ黑色ニシテ甚ダ長ク且ツ鋭シ.....*Hoplodytes*

五一頁

(4') 翼ノ距ハ黃色ニシテ大ナレドモ鈍シ、羽冠ハ長ク且ツ反曲ス.....*Pteropterus*

五五頁

(4) 翼ノ距及ビ顔側ノ肉垂共ニ之レヲ缺如ス

(5') 後列風切ハ幅廣ク且ツ先端圓シ、次列風切ノ最短羽ノ先端ト初列風

切ノ末端迄ノ距離ハ翼長ノ二分ノ一ニ等シカラズ

(5'') 羽冠ハ長ク尖リ且ツ反曲ス.....*たげり屬*
cinellus

五七頁

(6'') 羽冠ヲ缺如ス

(1''') 後趾ヲ備フ

(1⁴) 跗蹠ノ長サハ中趾爪共ノ二倍ニ等シ……………*Eulagus* 六一頁

(2⁴) 跗蹠ハ中趾爪共ノ二倍ヨリ遙カニ短シ……………*Chaetasia* 六二頁

(2^{'''}) 後趾ヲ缺ク……………*Stephanibya* 六四頁

(6') 後列風切ハ甚ダ長ク且ツ先端尖リ、次列風切ノ最短羽ノ先端ト初列

風切ノ末端迄ノ距離ハ翼長ノ二分ノ一ヨリモ長シ

(7'') 夏羽ニテハ喉若クハ腹ハ黑色ナリ、體ノ上面ニハ黃金色又ハ黒

色ト白色トノ斑ヲ添加ス

(3''') 後趾ヲ備フ……………*Squatarola* 六七頁

(4''') 後趾ヲ缺ク……………*Charadrius* 七二頁

(8'') 夏羽ニテモ腹ニ黑色部ナク白色ナリ但シ *Eudromius* (こばすち

どり屬)ヲ除ク、稀レニハ喉ニ黑色アリ、體ノ上面ハ斑點ナ

ク主トシテ一様ナリ

(5''') 嘴ハ適度ノ長サナレドモ太シ、嘴峰ハ中趾爪共ノ長サニ殆

ンド相等シ

(3⁴) 後趾ヲ備フ……………*Aphriza* 七八頁

(4⁴) 後趾ヲ缺ク……………*Ochthodromus* 八〇頁

(6''') 嘴峰ハ餘リ太カラズシテ中趾爪共ノ長サヨリモ短カシ

(5⁴) 腿ハ殆ンド全部羽毛ヲ被ル.....
[こいすちどり属] *Eudromius*

九八頁

(6⁴) 腿ハ全部羽毛ヲ被ラズシテ下端ニ近キ部ハ必ズ裸出ス

(1⁵) 後趾ヲ備フ.....
Zonitys 一〇〇頁

(2⁵) 後趾ヲ缺ク

(1⁶) 跗蹠ハ長クシテ嘴ノ裸出部ノ長サノ二倍ニ達ス...
Podiceps 一〇二頁

(2⁶) 跗蹠ハ餘リ長カラズシテ嘴ノ裸出部ノ長サノ

二倍ニ達スルコト決シテナシ

(1⁷) 尾ハ楔形ヲナシ翼長ノ二分ノ一ヨリモ長

シ.....
Oxyechus 一〇四頁

(2⁷) 尾ハ角尾(平尾)ニ近キ形ヲナシ翼長ノ二

分ノ一ヲ出デス

(1⁸) 跗蹠ハ中趾爪共ヨリ長シ.....
[うぐり属] *Agilites* 一〇九頁

(2⁸) 跗蹠ハ中趾爪共ヨリ短シ.....
Pluvialis 一五三頁

(7¹¹¹) 嘴峰ハ中趾爪共ヨリモ長シ

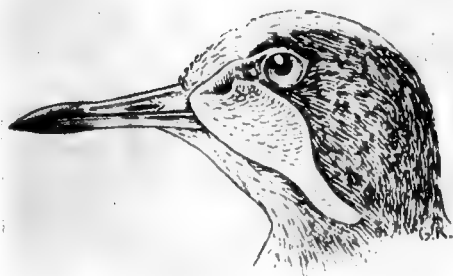
(7⁴) 嘴ハ眞直ナリ.....
Thimornis 一五四頁

(8⁴) 嘴ハ眞直ナラズシテ右方ニ曲ル.....
Anathynchus 一五六頁

(B) 跗蹠ニ於ケル鱗ノ排列ハ兩面共ニ蛇腹狀ヲナス.....
Ptilonyx 一五八頁

Xiphiodipterus Reichenb. (1852)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種ニシテ西部亞弗利加ヨリ Upper White Nile 地方、じやば、すちから並ニ Timor に分布ス、兩種ノ索引次ノ如シ。



第六圖 Xiphiodipterus albiceps ノ頭部
(Reichenow 原圖)

(1) 頭ハ灰色ニシテ顔及ビ頭頂ノ中部ハ白色、喉ハ

灰色、體ノ下面ハ白色ナリ……………albiceps

四二頁

(2) 頭及ビ喉ハ黑色、胸ハ灰褐色ナレドモ腹ハ黑色

ナリ……………caucullatus

四三頁

18. Xiphiodipterus albiceps (Gould) (第六圖頭部)

Hoplopterus albiceps (Gould)

Lobivanellus albiceps (Gould)

” *speciosus* (nec Wagl.) Antin.

Sarcophorus albiceps (Gould)

Vanellus albiceps Gould

成鳥 背ハ淡褐色ニシテ下背ハ白色中ニ之レヲ横ギル一黒帶アリ、腰及ビ

上尾筒ハ純白色、肩羽ハ背ト同色ナルモ外側ノモノハ白色ニシテ斑ヲ構成ス、

雨覆ハ黑色、小翼及ビ初列雨覆ハ純白色、風切羽ハ大部分純白ナレドモ初列風切ノ外側ノ三枚ハ黑色ニシテ内瓣ニ白色アリ、後列風切ハ背ト同色ナルモ内側ノモノハ白色ニシテ外側ノモノハ褐色ナリ、尾羽ノ基部ニ近キ半分ハ白色先端ニ近キ半分ハ黑色ナリ、此帶ハ外側尾羽ニ至ルニ從テ幅狭シ、額及ビ頭頂ノ中部ハ白色ニシテ頭頂ノ兩側ニ沿ヒテ帶黑色ノ縁アリ、眉線比較的廣キ、顔側、頬及ビ頸側ハ蒼灰色ニシテ翁ノ上部ニ大白斑アリ、喉ノ

中部、體ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、嘴ハ基部ニ近キ半分ハ美枸櫞黃色ナレドモ先端ニ近キ半分ハ黑色、肉垂ハ暗枸櫞黃色ニシテ内側ニ一黒斑アリ、脚ハ美草綠色、虹彩ハ美硫黃色ナリ、全長11、嘴峰1.35、翼8.1、尾3.7、跗蹠2.9吋アリ。

分 布 西部亞弗利加ニ産シ Liberia ヨリ Congo 及ビ東ハ Upper White Nile ノ Dender 河ニ達ス、採集セラレシ地ハ Ankobra, Niger, Ogowe ノ諸河及ビ Fernando 等ナリ。

19. *Xiphidiopterus cucullatus* (Temm.)

<i>Vanellus</i>	<i>cucullatus</i> Temm.	<i>Lobivanellus</i>	<i>cucullatus</i> (Temm.)
"	<i>tricolor</i> (nec Vieill.) Horsf.	"	<i>tricolor</i> (nec Vieill.) Strickl.
<i>Chettusia</i>	<i>cucullatus</i> (Temm.)	<i>Chlorodrius</i>	<i>macropterus</i> Wagl.
"	<i>macropterus</i> (Wagl.)	<i>Tringa</i>	<i>macropterus</i> (Wagl.)
"	<i>tricolor</i> (nec Vieill.) Gray		

成 鳥 背、雨覆全部及ビ後列風切ハ淡褐色、但シ大雨覆ハ先端淡色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ黑色、次列風切ハ基部淡色ニシテ外瓣ハ灰褐色、内瓣ニ白色アリ、上尾筒及ビ尾ノ基部ハ白色ニシテ廣帯ヲナシ尾ノ他ノ部ハ黑色ニシテ末端ニ白帶アリ、頭頂及上頸ハ光リアル黑色、後頸ニハ帶灰色ノ頸環アリテ頸側及ビ下喉ノ上部迄達ス、顔側及喉ハ黑色ナリ、前頸、胸及ビ體側ハ灰褐色、胸ノ中部及ビ腹ハ黑色、腿ハ褐色ニシテ前方ハ帶黑色、下腹、下尾筒、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、嘴ハ黑色ニシテ基部ハ淡肉色、肉垂ハ稍々長橢圓形ニテ白色ヲ呈シ下端ハ暗色ナリ、腿ノ裸出部ハ赤橙黃色ニシテ跗蹠ニ至ルニ從テ美黃色トナル、跗蹠ノ鱗ト趾ノ上面トハ暗セバハ褐色、虹彩ハ帶褐黑色ナリ、全長11、嘴峰1.65、翼9.8、尾3.3、跗蹠3.45吋アリ。

分布 じやば、すまごら及ビたいもーあ。

Sarcogrammus Reichenb. (1852)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ニシテべるしやヨリ東ハあふがにすたん、印度、せいろん、交趾支那、馬來半島及ビすまごら等ニ分布ス、索引次ノ如シ。

- (1) 眼ノ後方ヨリ翳側ニ達スル白帶アリ、後頸ニ白環ナシ……………*i. indicus* 四四頁
- (2) 眼ノ後方ヨリ僅ニ頸側ニ達スル白帶アルノミ、頸ハ頭頂及ビ喉ト同ジク黒色ナリ、後頸ニハ明カナル白環アリ……………*i. alvinctus* 四六頁



第七圖 *Sarcogrammus indicus indicus*
(Harmthworth 原圖)

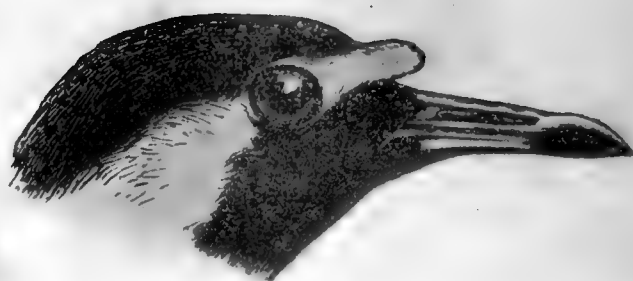
20. *Sarcogrammus indicus indicus* (Bodd.)

(第七圖及ビ第八圖頭部)

<i>S.</i>	<i>goensis</i> (Gm.)	<i>Loctonellus indicus</i> (Bodd.)
<i>Tanellus</i>	<i>goensis</i> (Gm.)	<i>Charadrius atripularis</i> Wagl.
<i>Chelusia</i>	<i>indica</i> (Bodd.)	<i>Tringa indica</i> Bodd.
<i>Chotusia</i>	<i>goensis</i> (Gm.)	" <i>goensis</i> (Gm.)
<i>Lobiconellus</i>	<i>goensis</i> (Gm.)	<i>Parus goensis</i> Gm.

英名 Red-wattled Lapwing, Goa Sandpiper, "Did-he-do-it."

雄(成鳥) 背ハ褐灰色ニシテ綠色光アリ、中雨覆ハ赤紫色、大雨覆ハ先端白色ナリ、翼ノ初列風切ハ基部白色他ハ黒色、次



第八圖 *Sarcopteryx indicus indicus* ノ頭部
(Blanford 原圖)

列風切ハ殆ンド全部白色、尾羽ハ基部白色ニシテ次ニ淡褐色アリソレヨリ中央ヨリ末端ニ近キ部ハ黑色ノ廣帯ニテ末端ニモ廣帯アリ、中央ノ二枚ニアリテハ末端ハ褐色帯ナレドモ他ノ尾羽ニテハ白帯ナリ、頭、頸及ビ胸ハ深黑色、上背ハ帶鼠白色、眼ノ後方ヨリ翳ニ及ブ白色ノ廣キ帶、胸以下ノ下面、上尾筒、下尾筒及ビ下雨覆ハ白色、嘴ハ黑色ニシテ基部赤色、肉垂ハ桃赤色、脚趾ハ黃色、趾爪ハ暗角褐色、虹彩ハ Dresser 氏ニヨレバ深紅色、C. F. Burgham 氏ニヨレバ褐色ナリト云フ、全長13.5、嘴峰1.35—1.45、翼8.22—9.1、尾4.4—4.78、跗蹠2.95—3.2吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、全長13、嘴峰1.3、翼9、尾4.5、跗蹠2.9吋アリ。

幼 期 成鳥ト異ル點ハ背ノ各羽縁ハ砂軟皮色ナルコト、頭頂ハ淡褐色ニシテ頭側及ビ後頭ニ近キ部ハ黑色ナルコト、喉並ビニ顔側ハ白色ナルコト及ビ耳羽ノ後部ヨリ下喉及ビ上胸ハ暗黑色ナルコト等ニアリトス。

分 布 たらんすかすびあニ産シべるしやニハ稀ニシテ亞細亞ノ東部ヨリあつさむニ及ブ、又あらびあ、めそぼたみあ、あふがにすたん、印度及ビせいろん島ニ達ス。

習 性 水邊ノ草原、沼澤ノ附近及ビ河土手等ニ棲息ス、性注意深キヲ以テ接近スルニハ困難ナリ、食物ハ各種ノ昆蟲類ナリサレド稀レニハ種々ナルモノヲ食フ、飛翔ノ形狀ハたげリニ似タルモ其力強ク且ツ可ナリニ速カナ

リ、本種ハ性喧噪ニシテ地上ノトキモ飛翔中モ殆ンド常ニ大ナル鳴音ヲ發ス、三月ヨリ八月主トシテ四月ニアリテ生殖シ地面ノ凹所ニ四個ノ卵ヲ産ス、卵ノ地色ハ種々アリテ淡橄欖綠色、赭色及ビ帶赤軟皮色等ナリ、而シテ黒褐色又ハ黒色ノ密斑アリ、卵ノ大サハ平均 1.64×1.16 吋アリ。

21. *Sarcoerammus indicus atrinuchalis* (Jerd.)

<i>S.</i>	<i>atrinuchalis</i> (Jerd.)	<i>Lobianellus indicus atrinuchalis</i> (Jerd.)
"	<i>atrogularis</i> (nec Wagl.) Blyth	"
<i>Chelusia</i>	<i>atrinuchalis</i> (Jerd.)	

英名 White-collared Lapwing.

雄(成鳥) *S. i. indicus* ニ酷似スルモ耳羽ノ上方ニアル白帶ハ短クシテ前頸ノ白色部ト連續セザルコト及ビ後頸ヲ圍メル白環ハ前種ヨリモ一層明カナルコト等ニテ容易ニ區別セラル、嘴ハ基部ニ近キ三分ノ二ハ朱赤色ニシテ末端ハ黒色ナリ、脚ハ暗黃色、肉垂及ビ眼瞼ハ朱赤色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長 12.5 , 嘴峰 1.35 , 翼 8.4 , 尾 4.3 , 跗蹠 3.2 吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ノ色彩ヲ有ス、全長 13 , 嘴峰 1.3 , 翼 8.6 , 尾 4.3 , 跗蹠 3 吋アリ。

幼期 成鳥ト異ナル點ハ喉白色ナルコト、上面ノ褐色羽ハ凡テ砂軟皮色ノ縁ヲ有スルコト及ビ頭頂モ亦一層褐色ヲ帶ブルコト等ニアリトス。

分布 ベンゴール灣ヨリ東ハ交趾支那、南ハ馬來半島及ビすまゐら地方ニ達ス、採集セラレタル地名ハ Pegu, Tonghoo, Karen-nee, Bankasson, Assoon, Tenasserim, Malacca, Saigon 等ナリ。

Tylibyx Reichenb. (1852)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ主トシテ西北亞弗利加ニ産ス。

22. *Tylibyx melanocephalus* (Rüpp.)

Vandius melanocephalus (Rüpp.) *Lobitaneilus melanocephalus* Rüpp.
Chelusia melanocephala (Rüpp.)

成鳥 背ハ褐色ニシテ淡紫色光アリ、下背ハ暗褐色、雨覆羽ハ背ト同ジクシテ中雨覆ハ先端白色ナリ、大雨覆ハ純白ナルモ最内側ノモノハ中雨覆ト同様ニテ先端ノミ白色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ黑色、次列風切ハ基部白色ニシテ内側ニ至ルニ從ヒ此色ヲ増シ終ニ全部白色トナル、後列風切ハ褐色ニシテ外側ノモノニハ廣キ白縁アリ、上尾筒及ビ尾羽ハ白色、但シ尾ノ末端ハ白色ノ狭キ帶アリソレニ續キ黑色帶アリ、此黑色帶ハ外側ノモノニ至ルニ從ヒ次第ニ幅狭シ、頭頂及ビ上頸ハ黑色、眼先キ、顔側、耳羽、頬及ビ頸側ハ灰褐色ニシテ眼ノ上方ハ一層灰色ナリ、喉ハ黑色、胸、體ノ下面、下尾筒、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、前頸ニハ黑色小斑アリ、風切羽ノ裏面ハ黑色ニシテ初列風切ノ極ク基部ハ白色、次列風切ニアリテハ表面ヨリ見タルトキト同様ナリ、嘴ハ黑色ニシテ基部ハ黃色ナリ、脚ハ枸橼黃色、虹彩ハ帶褐灰色ナリ、全長11.5, 嘴峰1, 翼8.1, 尾3.7, 跗蹠2.75吋アリ。

分布 亞弗利加ノ西北部ノ山野ニノミ産シ *Sihoa* 及ビ *Abyssinia* 地方ニ分布ス。

Zonifer Sharpe (1896)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ニシテ濠洲地方ニノミ産ス、索引次ノ如シ。

- (1) 上胸ニアル黒帶ハソノ幅非常ニ廣ク體色ハ淡シ……………*L. tricolor* 四八頁
 (2) 上胸ニアル黒帶ハソノ幅狹ク體色ハ濃シ……………*L. pyrrhuloxia* 四九頁

23. *Zonifer tricolor tricolor* (Vieill.)

<i>Z.</i>	<i>tricolor</i> (Vieill.)	<i>Charadrius</i>	<i>tricolor</i> Vieill.
<i>Hoplopterus</i>	<i>tricolor</i> (Vieill.)	"	<i>pectoratus</i> Wagl.
"	<i>pectoratus</i> (Wagl.)	"	<i>vandellii</i> Peale
<i>Chettusia</i>	(<i>Lobivanellus</i>) <i>pectoratus</i> (Wagl.)	<i>Sarcophorus</i>	<i>tricolor</i> (Vieill.)
<i>Lobivanellus</i>	<i>pectoratus</i> (Wagl.)	"	<i>pectoratus</i> (Wagl.)

英名 Black-breasted Plover.

成鳥 背ハ褐色ニシテ紫青銅色ノ光ヲ帶ブ、中雨覆ハ先端近クニ黑色ノ線アリ末端ハ白色、大雨覆ハ純白色ニシテ基部ニ少シク褐色アリ、小翼、初列雨覆ハ黑色、初列風切モ黑色ニシテ最モ基部ニ白色アリ、次列風切ハ黑色ニシテ基部白色ナリ内側ニ至ルニ從テ白色部多シ、後列風切ハ背ト同ジク褐色ニシテ外瓣ノ先端近クニ黑色アリ末端ハ白縁ナリ、背ノ下部及ビ腰ハ暗褐色ナリ、腰側及ビ上尾筒ハ純白、尾ノ基部ニ近キ二分ノ一ハ白色他ノ二分ノ一ハ黑色ニシテ先端白色ナリ尾ニ於ケル黑色ハ外側ノモノニ至ルニ從テ少ナシ、頭頂及ビ上頸ハ帶蒼黑色ニシテ光澤アリ、後頸及ビ翁ノ上部ハ背ヨリモ灰褐色ナリ、眼ノ後部ヨリ廣キ白帶アリ、頬及ビ喉ハ白色ニシテ黑色ノ廣帯ニテ取り卷カル、此黑色ハ嘴ノ基部ヨリ生ジ眼ノ下部及ビ耳羽ヲ通り頸側ヲ走り前頸及ビ胸ニ達シ此處ニテ廣キ胸帶ヲ構成ス、體ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、嘴ハ先端角色ニシテ他ハ蜜桃黃色、腿ノ裸出部ハ暗桃色、跗蹠ハ黒褐色、趾ハ黒褐色ニ淡赤色ヲ帶ブ、虹彩ハ黃色、眼ノ縁及ビ上嘴基部ノ肉垂ハ赤色ナリ

雄ニアリテハ雌ヨリモ濃色ナリ、全長10.5、嘴峰1.05、翼7.4、尾3.2、跗蹠1.9吋アリ。

分布　くゐんすらんど、にうさうするゑるす、びくとりあ、たすまにあ及び南濠洲ニノミ棲息ス。

習性　巢ハ地面ノ凹所ニシテ少量ノ枯枝ヲ用フルノミ、一巢内ノ卵數ハ四個ニシテ卵ハ石色ニテ卵全體ニ赤紫色及び鼠色ノ斑點アリ、長徑21—24、短徑30—31耗アリ、蕃殖期ハ五月ヨリ八月頃迄又ハ九月ヨリ一月ノ頃迄ナリ、卵ハ二十八日目ニ孵化スト云フ。



第九圖 *Zonifer tricolor gwendolenae*
(Mathews 原圖)

24. *Zonifer tricolor gwendolenae* Mathews
(第九圖)

Z. tricolor (nec Vieill.) Ogilvie-Grant

英名 Western Black-breasted Plover.

雄(成鳥) *Z. tricolor tricolor* (Vieill.) ニ極メ

テ似タルモ上胸ニアル黒帶ハソノ幅狭ク眼先キ

ニアル肉垂ハ大ナリ、而シテ體色ハ濃色ナリ、

全長28.4、嘴峰2.2、翼19.4、尾8.3、跗蹠4.9耗アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ。

幼鳥(綿羽) 上面ハ赤褐色ニシテ砂軟皮色ノ不判明ナル横斑アリ、額、頭側及び上頸ニハ黒色ト軟皮色トノ綿

羽ニテ被ハレ眼ノ下部ニハ細キ白線アリテ耳羽ノ上ヲ經テ後頸ヲ廻ル、耳羽ハ淡褐色、喉、腹及び體側ハ白色、

尾ノ綿羽ハ帶黒色ニテ先端白色ナリ。

分布 西南濠洲ニ限り棲息ス。

Anomalophrys Sharpe (1896)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ西部亞弗利加及ビ東ハたんがいか湖附近ニノミ産ス。

25. *Anomalophrys superciliosus (Reichen.)*

Lobianellus superciliosus (Reichen.)

Sarcophrys superciliosus (Reichen.)

成鳥 背ハ暗橄欖色、中小雨雨覆ハ背ト同色、大雨覆ハ淡灰褐色ニシテ先端白色ナリ、小翼、初列雨覆ハ黒色、翼ノ初列風切ハ黒色ニシテ最モ基部ニ白色アリ、次列風切ハ白色ニシテ先端ニ黒色斑アリ、此斑ハ初列風切ニ近キ方多ク外側次列風切ニアリテハ黒色トナリ基部ニノミ白色ヲ有ス、三列風切ハ背ト同色ナレドモ内側ノモノハ白色ニシテ内瓣ハ灰褐色ヲ帶ブ、上尾筒及ビ尾羽ノ基部三分ノ二ハ白色ナリ、尾羽ノ先端ハ白色ニシテ次ニ黒帶アリ、外側ノモノハ白色ニシテ内瓣ニ黒斑ヲ存スルノミ、頭頂及ビ上頸ハ黒色、眼先キ及ビ額ハ淡褐赤色、顔側、耳羽及ビ頸側ニハ灰色アリコノ色ハ後頸ノ周圍ヲ取巻ク、喉モ亦灰色ニシテ中央ハ白色ヲ帶ブ、前頸ハ暗海老茶色ニシテ頸環ヲ構成ス、體ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ純白ナリ、虹彩ハ黃色ナリ、全長 10.5、嘴峰 0.85、翼 7.6、尾 3.1、跗蹠 2.1 吋アリ。

幼期 成鳥ト異ル點ハ上面ノ各羽縁鏽色ヲ呈シ頭頂ノミ暗褐色ニシテ廣キ額帶アルコト、眉線ハ幅廣ク眼先キト共ニ鏽色ナルコト、前頸ノ斑ハ餘程小サク海老茶色ニアラズシテ鏽色ナルコト等ニアリトス、嘴ハ黒色ニシテ

基部僅ニ赤色ヲ帶ブ、肉垂ハ暗黃色、脚ハ暗桃赤色、虹彩ハ淡褐色ナリ。

分布 西部亞弗利加ニ産シ Togo-land ヨリコンゴニ達シ東ハたんがんいか湖附近ニ及ブ。

Hoplopterus Bp. (1831)

本屬ニ入ルモノハ次ノ三種ニシテ歐洲ノ西南部、亞弗利加ノ西北及ビ東部、西部ニアリテハせねがむびあヨリコンゴニ分布シ、印度半島及ビ緬甸地方ヨリ交趾支那並ビニ海南島ニ達ス、三種ノ索引次ノ如シ。

(1) 額ヨリ頭頂ヲ經テ上頸ニ至ル間黑色、背ハ

褐色若シクハ灰褐色ナリ

(1') 喉及ビ胸ハ全部黑色……………*spinosus* 五一頁

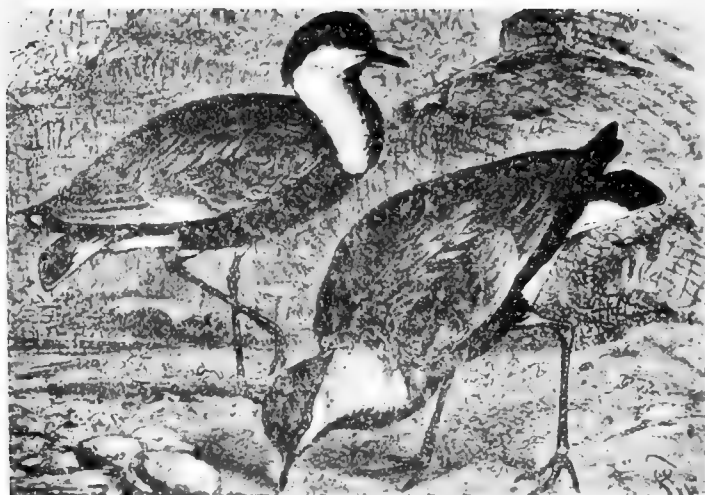
(2') 喉ハ黑色、上胸ハ淡褐色、胸及ビ腹ハ

白色ニシテ中央ニ一黒斑アリ……………*ventralis* 五三頁

(2) 頭頂ハ白色、後頭及ビ上頸ハ顔側、喉及ビ

胸ト同ジク黑色、翼ハ蒼灰色、背ノ中部

及ビ肩羽ノ下部ハ黑色ナリ……………*speciosus* 五四頁



第一〇四 Hoplopterus spinosus (Harmthworth 原圖)

26. Hoplopterus spinosus (Linn.) (第十圖)

H.	<i>persicus</i> (Bonn.)	<i>Pueianus</i>	<i>spinosus</i> (Linn.)
"	<i>armatus</i> (nec Jard. & Selby) Brehm	<i>Charadrius</i>	<i>spinosus</i> Linn.
<i>Vanellus</i>	<i>melasomus</i> Swains.	"	<i>persicus</i> Bonn.
"	<i>spinosus</i> (Linn.)	"	<i>senegalensis</i> (nec L.) Steph.
<i>Pliomachus</i>	<i>spinosus</i> (Linn.)	"	<i>crissalus</i> (nec Meyer) Steph.

英名 Three-toed Spur-winged Lapwing, Spur-winged Lapwing, Egyptian Spur-winged Lapwing, Spur-winged Plover, Black-breasted Indian Plover, "Crocodile-bird."

雄(成鳥) 背ハ褐色ニシテ僅ニ紫色光澤アリ、肩羽ハ背ト同色ナレドモ延長シ多少先端尖ル、下背ハ上背ヨリモ一層暗褐色ナリ、雨覆羽ハ淡色ニシテ灰色ニ富ミ中雨覆ノ外側ノモノハ先端白色ナリ、大雨覆ハ大部分白色ナリ、内側ノ大中雨覆ハ共ニ灰褐色ヲ呈ス、小翼、初列雨覆及ビ初列風切ハ黑色、次列風切ハ基部白色ニシテ先端黑色ナリ、内側ノモノニハ白色部多シ、三列風切ハ背ト同ジク褐色ナリ、上尾筒及ビ尾ノ基部白色ナリ、尾羽ノ末端ニ近キ半分ハ黑色ニシテ外側ノモノハ末端ニ白色アリ且ツ黑色部ハ少シ、頭頂ハ紫黑色ノ光澤ヲ帶ビ上頸ニ羽冠狀ノ羽毛ヲ生ズ、顔側、下部眼瞼、頸側及ビ前頸側ニ達スル後頸環ハ白色、喉、前頸ノ中央部及ビ胸ヨリ脇側ニ達スル帶ハ黑色、體側、腹、下尾筒、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、翼ノ裏面、嘴及ビ脚ハ黑色、虹彩ハ深紅色ナリ、全長12, 嘴峰1.25, 翼8.2, 尾4.2, 跗蹠2.85吋アリ。

分布 歐洲ノ西南部、ばれすたいん、亞弗利加ノ西北部ニテハ Masai 及ビ Tana 地方並ビニ遙カニ Mambouio ニ達シ西部亞弗利加ニテハ Senegambia ヨリ Niger ニ及ブ間ニ分布ス。

習性 たげりト殆ンド同様ナリ、本種ハ性注意深ク且ツ喧噪ニシテ群ヲ亂サルルトキハ飛翔シツ、zoc, zoc,

zue, ト聞コユル警戒ノ聲ヲ發ス、故ニ土人ハ *Zie, zue* ト呼ブ、埃及ニアリテハ三四月頃ニ砂地ノ凹所ニ産卵ス、其數三乃至四個ニシテ灰橄欖色又ハ暗赭色ノ地色ニ橄欖褐色又ハ帶黑色ノ密斑ヲ有ス、一般ニ鈍端ニ斑點ハ集合ス、卵ノ大サハ 1.64×1.23 吋アリ、所謂 Crocodile-bird ト稱セラルルモノハ暫ク疑ヒアル種類ナリシガー八七六年三月 J. M. Cook 氏ハ亞弗利加ノないる河砂岸ニ於テくろこだいるノ口内ニ出入シ食物ヲ求ムルハ本種ナルコトヲ實見シタリ、然シ Brehm 氏ニヨレバ鵲科ニハ屬セザル *Pluvianus aegypticus* (L.) モ亦くろこだいるノ口内ニ出入スルコトヲ見タリト云フ。

27. *Hoplopterus ventralis* (Wagl.)

<i>H.</i>	<i>spinosus</i> (nec Linn.) Gray	<i>Charadrius ventralis</i> Wagl.
"	<i>malabaricus</i> (nec Bodd.) Blanford	"
<i>Vandus</i>	<i>ventralis</i> (Wagl.)	<i>durumceti</i> Less.
		"
<i>Phiomachus</i>	<i>ventralis</i> vel <i>spinosus</i> (nec L.) Hodgk.	<i>bicolor</i> Temm.

雄(成鳥) 背ハ淡褐色、下背及ビ腰ハ暗褐、上尾筒ハ白色、尾羽ハ白色ニシテ末端ニ近キ部ハ黑色ニシテ廣キ帶ヲナス、肩羽及ビ内側ノ雨覆ハ凡テ褐色、中雨覆ノ外側ノモノ及ビ大雨覆ハ純白色、外側小雨覆ハ黑色ニシテ大ナル翼斑ヲ構成ス、小翼及ビ初列雨覆ハ黑色ニシテ最モ基部ニ白色アリ、初列風切ハ黑色ニシテ基部白色、次列風切ニアリテハ基部ノ白色部ヲ増シ先端ノミ黑色トナル、内側次列風切ハ純白色、三列風切ハ背ト同色ナリ、頭頂及ビ上頸ハ黑色、頸羽ハ長ク且ツ先端尖ル、後頸及ビ頸側ハ淡灰鼠色ニシテ頸側ノ上部及ビ耳羽ニ達シ眼ノ後部ヨリ上頸ヲ週レル狭キ白帶ニヨリテ頭頂ノ黑色部ト分離ス、眼先キ及ビ顔ノ前部ヨリ眼ノ中線迄ハ黑色ニシテコレニ續キテ白色アリ、此白色ハ下方ニ延長シテ兩頸側ニ及ビ黑色ノ喉ノ縁ヲ取ル、下喉ハ白色ニシテ頸側ノ

白色ト相連ナル、前頸ハ淡褐色ニシテ帶ヲ構成ス、體ノ下面ハ純白ナレドモ下胸部ニ新月形ノ黒帶アリ、腋羽及ビ下尾覆ハ白色ナリ、全長11.5、嘴峰1.35、翼7.6、尾3.35、跗蹠2.5吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、全長1.25、嘴峰1.2、翼7.6、尾3.1、跗蹠2.45吋アリ。

分布 印度ノ西北部及ビ中部ヨリ緬甸地方及ビ暹羅並ビニ遙カニ海南島ニ達ス。

28. *Hoplopterus speciosus* (Wagl.)

H.	<i>armatus</i> (Jard. & Selby)	<i>Charadrius albiceps</i> (nec Gould, Temm.
<i>Pterocarpus</i>	<i>armatus</i> Jard. & Selby	" <i>armatus</i> (Jard. & Selby)
<i>Vanellus</i>	<i>speciosus</i> (Wagl.)	<i>Lobivanellus albiceps</i> (nec Gould) Shelley
<i>Charadrius</i>	<i>speciosus</i> Wagl.	

雄(成鳥) 上面ハ灰色ト黒色ニシテ翳、背及ビ肩羽ハ黒色、肩部ノ上部及ビ雨覆全部ハ刺賢埴爾灰色ニシテ大雨覆ハ白色縁ヲ有シ外側ノモノハ内瓣ニ黒色ヲ帶ズ、小翼、初列雨覆及ビ初列風切ハ黒色、次列風切ハ基部白色ニシテ内側次列風切ニ至リ此色多ク他ハ背ト同色ナリ、腰、上尾筒及ビ尾ノ基部ハ純白色、尾ノ末端黒色ナリ、外側ノ尾羽ニハ黒色少ナクソノ最末端ニ狭キ白色部アリ、頭頂ハ純白ニシテ後頭及ビ上頸ハ黒色ニテ顔側ノ黒色部ニ連続ス、後頸ヲ取り卷ク白環ニヨリテ頭頂ヲ分離ス、眼先キ、顔側、狭キ眉線、頸側、喉及ビ胸ハ黒色、腹、體側、上下兩尾筒及ビ腋羽ハ純白、翼ノ裏面ハ黒色、嘴、脚及ビ趾ハ黒色、虹彩ハ赤色ナリ、全長11、嘴峰1.1、翼8.1、尾3.3、跗蹠2.9吋アリ。

分布 亞弗利加ノ西南部ニアリテハなたるヨリだまらんと及ビぢぢびしニ達シ北ハ *Uniamusi* ニ及ブ、採集セラレシ地名ハ Cape of Good Hope; Branslow's Farm (Transvaal); Sashe 河(同上)、Ojimbique (なちららん

つ) Shirwa 湖 (Nyasaland); Kilimanjaro (東阿ノ最高峰) 等ナリ。

Belonopterus Reichenb. (1852)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種二亞種ニシテ南亞米利加ニ限リ棲息ス、索引次ノ如シ。

(1) 體ハ小形ナリ、顔側ハ褐色、尾羽ハ先端ニ狭キ白色部アリ。跗蹠ハ 3.2 吋ア

リ……………*B. cayennensis*

五五頁

(2) 體ハ大形ナリ、顔側ハ灰鼠色、尾羽ハ先端ニ廣キ白色部アリ、跗蹠ハ 2.75 吋

アリ……………*B. c. filensis*

五六頁

29. *Belonopterus cayennensis cayennensis* (Gmelin)

Vanellus cayennensis (Gm.) *Philomachus cayanus* (nec Lath.) Gould

" *cayennensis* Vieill. *Tringa cayennensis* (Gm.)

Charadrius cayennensis (Gm.) *Purra cayennensis* Gm.

" *limpoides* Wagl.

英名 Cayenne Lapwing, Cayenne Sandpiper; 南米名 "Tern-térú"; 獨名 Kayemkiebitz.

雄(成鳥) 背ハ灰色ニシテ金屬綠光アリ主トシテ背及ビ肩羽中ニアリ、下背及ビ腰ハ暗褐色、上尾筒ハ白色、

尾羽ハ白色ニシテ先端ニ近キ三分ノ一ハ黑色末端ニ少シ白色アリ、肩羽ノ外側ノモノハ金屬銅光アリ、小雨覆ニ

ハ紫黑色ノ部ト之レニ續キテ金屬銅綠色ニ少シク紫色光ヲ帶ビタル部トアリ、大中雨雨覆ハ白色ニシテ内側ノモ

ノハ灰褐色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ初列風切ハ黑色、内側次列風切ハ基部白色又ハ灰褐色ニシテ後列風切ニ及

ブ、後列風切ハ灰褐色ニシテ金屬綠色光アリ、額ヨリ眼先キノ上部迄ハ黑色ナリ又眼先ノ基部及ビ頬ノ後部ニア
ル一點モ黑色ナリ、頭頂ノ前部ヲ横ギル帶白色ノ帶アリ、頭ノ他ノ部ハ後頸、頸側、耳羽、顔側ノ中部ト同ジク淡
褐色ナリ、顔ノ前部ハ白色ニシテ黑色ト褐色トノ間ニ於ケル大斑狀ヲ構成ス、頬ノ前部ハ白色ニシテ後部ハ褐色
ナリ、腮及ビ喉ノ中央ハ黑色、下喉ハ頸側ト同ジク淡褐色ナリ、前頸及ビ上胸ハ光澤アル黑色、下胸、腹、下雨
覆及ビ下尾筒ハ白色、風切羽ノ裏面ハ黑色、嘴ハ基部淡赤色ニシテ先端ハ黒褐色、脚及ビ趾ハ灰褐色ニシテ各關
節ハ赤色ナリ、虹彩ハ蠟赤色ナリ、全長12.5, 嘴峰1.3, 翼9, 尾3.9, 跗蹠3.2吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同ジナレドモ羽冠短カシ、嘴ハ赤紫色ニシテ先端黑色、腿モ赤紫色、脚趾及ビ趾爪ハ黒
色、眼瞼ハ赤紫色、虹彩ハ赤色ナリ、全長13.5, 嘴峰1.3, 翼9.2, 尾3.8, 跗蹠2.9吋アリ。

分 布 南米ノ産ニシテ Colombia 及ビ Guiana ヨリぶらじるノ中央及ビ南部ニ達ス。

習 性 南米ノばんばすニアリテ生殖時期ニハ甚ダ喧噪ナリ而シテソノ鳴聲ハあるせんたいんニテ呼バルル
ternutem ナリ、本種ハ人ニ對シ他鳥ノ如ク恐レズ、雷ニ本種ノミナラズあるせんたいんノばんばすニ産スル鳥類
ハ皆同様ナリト云フ、猶ホ本種ハ一種面白キ舞蹈ノ如キ習性ヲ有ス (Harmsworth, Nat. His. Vol. 2, p. 1339)。

30. *Belonopterus cayennensis chilensis* (Molina)

<i>Vanelus</i>	<i>cayennensis chilensis</i> (Mol.)	<i>Vanelus</i>	<i>occidentalis</i> Harting
"	<i>cayennensis</i> (nec Gm.) Bridges	<i>Hoplopterus</i>	<i>cayennus</i> (nec Lath.) Selater
"	<i>cayennensis</i> (nec Vieill.) Gray	<i>Phitornachus</i>	<i>chilensis</i> (Mol.)
"	<i>chilensis</i> (Mol.)	"	<i>cayennus</i> (nec Lath.) Gould
"	<i>cayennus</i> (nec Lath.) Cunningham	<i>Pura</i>	<i>chilensis</i> Molina

英名 Patagonian Lapwing.

雄(成鳥) *B. cayensis cayensis* (Gm.) ニ酷似スレドモ大形ナリ、頭、頸及ビ顔側ハ美灰鼠色ニシテ褐色ナラズ、尾ノ末端ノ白色ハ幅廣ク胸ノ黑色ハ遙ニ下部ニ及ビ全胸部ヲ占ム、跗蹠ハ餘程短カシ、全長14.5、嘴峰1.4、翼9.3、尾4.7、跗蹠2.75吋アリ。



第一一圖 たげり 成鳥及び巢ト卵
(Pycraft 原圖)

雌(成鳥) 雄ト同色ナリ、全長15.5、嘴峰1.25、翼9.5、尾4.3、跗蹠2.6吋アリ。

幼鳥 成鳥ヨリモ褐色ニ富ム、頭及ビ背ニハ砂褐色ノ横線一面ニ散在ス、喉ノ黑色ハソノ幅狭ク一層限ギラル。

分布 ふるくらんど諸島ヨリバタゴニア、智利及ビ秘魯ニ及ブ、採集セラレシ地名ハ San Pedro, San Antonio (Tarapacá); Valparaiso, Talchano (Chili); Elizabeth 島 (Magellan 海峡) 等ナリ。

Vanellus Brisson (1760)

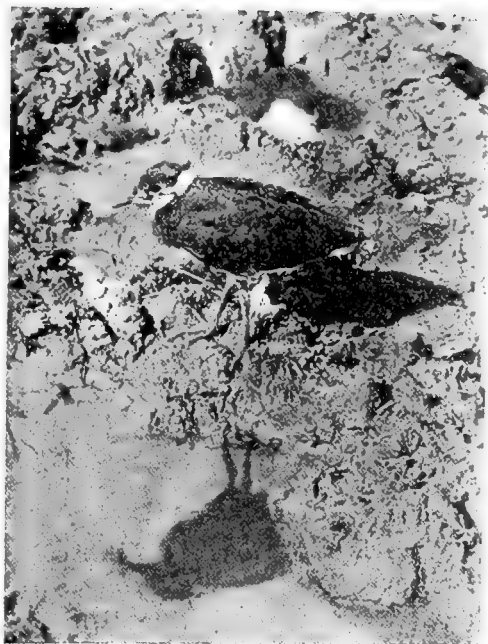
本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ノミニシテソノ分布ハ歐洲及ビ北部亞細亞ナリ、冬季ハ地中海沿岸諸國、印度ノ西北部、日本及ビ支那ニ及ブ、北米ニモ偶然迷ヒ行クコトアリ。

※31. *Vanellus vanellus* (Linn.).....たげり、田鳧、田計里、(第二圖版第二圖夏羽、第十一圖成鳥、巢及

卵、第十二圖幼鳥)

古名及ヒ方言一なべけり(古名)、いねけり(古名、けりニ對シテ云フ)、やまけり(古名)、山計里(同上)、しまけり(同上)、うみけり(同上、幼鳥?)、てうせんけり(同上、幼鳥?)、てうせんけり(府下羽田)、あみがさか

ぶり(千葉縣五井)、けり(筑前、くじやけり(飯山氏ニヨル)、さける(陸前若柳地方一熊谷氏ニヨル)、やつける(同上)、くろけり(武州川越一飯山氏ニヨル)、二七頁方言參照



第一二圖 たげり 幼鳥
(Kearton 原圖)

V.	vulgaris	Bechst.
"	cristatus	Wolf & Meyer
"	capella	Scha ff.
"	gavia	Leach
"	bicornis	Brehm
"	caudatus	J. F. Naum.
"	pallidus	J. F. Naum.
"	varius	J. F. Naum.
"	cristatus communis	A. E. Brehm
Charadrius	vanellus	Linn.
"	gavia	(Leach)
Tringa	vanellus	Linn.

英名 Lapwing, Pewit, English Peewit, Green Plover, Bastard Plover; 獨名 Kiebitz; 佛名 Vanneau dixnuit.

雄(成鳥ノ夏羽) 背ハ光澤アル橄欖綠色ニシテ肩羽ノ先端ハ紫色ヲ呈ス、雨覆羽ハ光アル銅青色ニシテ綠色ヲ

帶ブ特ニ中雨覆ニアリテ然リトス、小翼及ビ初列雨覆ハ黑色、初列風切ハ黑色ニシテ末端ニ次ク灰白色ノ大班アリ、次列風切ハ内瓣ノ基部ニ白色アリ、後列風切ハ光リアル綠色、下背及ビ腰ハ暗褐色ニシテ腰ニハ少シク光綠色ヲ帶ブ、上尾筒ハ美褐赤色、尾羽ノ基部ハ白色他ハ黑色ニシテ各羽端ニハ僅ナル白色ヲ有ス、尾羽ノ黑色帶ハ外側

ノモノニアリテハ單ニソノ内瓣ニ黑斑トシテ存スルニ過ギズ、頭頂ハ黑色ニシテ微カニ綠色ノ光ヲ帶ブ、後頭ヨリ生ズル飾羽ハ長クシテ凡ソ³⁰時アリソノ數凡ソ十六枚ナリ、其内十枚ハ特ニ長シ、眼先キ、頬ノ前部、全喉部及ビ前頸ハ黑色ニシテ僅ニ綠色ヲ呈ス、眉線、顔側、頸側及ビ後頸並ビニ後頭ハ暗灰色、眉線ニハ黑色ヲ混ズ、眼ノ下部ニハ狭キ黑色線アリテ耳羽ノ上縁ニ沿ヒテ走ル、後頸ハ多少褐色ヲ帶ビ頸側ノ下部ハ金屬綠色ニシテ前頸側ノ下部ニ及ブ、體ノ下面即チ前頸ヨリ下方、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、初列風切ノ裏面、下部初列雨覆及ビ翼角ハ黑色、下尾筒ハ淡赤褐色ナリ、嘴ハ黑色、脚趾ハ帶紫肉赤色、虹彩ハ褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 色彩ハ雄ト同様ナレドモ羽冠稍短カシ。

成鳥ノ冬羽 上記ノ夏羽ト異ナル點ハ喉白色ニシテ頭褐色ナルコト、羽冠ナホ短カキコト、前頸ヲ横ギル黑色ノ廣帶アルコト、雄ノモノハ金屬光ヲ帶ビ雌ノモノハ灰黑色ナリソノ幅雄ニアリテハ1.75吋、雌ニアリテハ1.3吋アリ、體ノ上面ノ各羽縁ハ暗黃色ナルコト等ニアリトス、而シテコノ暗黃色ノ羽縁ハ次第ニ摩損シ去ルモノトス。

成鳥ノ各部ノ測定ハ下ノ如シ

番號	所 藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽ノ數	雌雄	測定者
371	動物學 教 室	野 州	明治十七年 十一月三十日	1.13吋	9.0	4.13	1.8	12枚	♂ ad.	黒 田
368	同	川 越	同十六年 十二月廿二日	1.12	8.75	3.88	1.7	12	♀ ad.	”
1335	黒 田	羽 田	大正四年 正月七日	13	1.01	8.65	3.95	1.8	12	♂ ad.	”

番號	所 藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾羽ノ數	雌雄	測定者
1336	黒田	羽田	大正四年七月	13	1.05	8.5	3.77	1.8	12枚	♀ ad.	黒田
1337	同	同	同	13	1.1	8.6	4.05	1.85	12	♀ ad.	”
.....	13	1.0	8.8	4.2	1.7	♂ ad.	Sharpe
.....	11	1.1	8.5	3.8	1.6	♀ ad.	”
.....	英國	1.15	8.8	1.8	♂ ad.	Dresser

幼鳥 色彩ハ成鳥ノ冬羽ニ酷似スレドモ體ノ上面主トシテ雨覆羽、次列風切及ビ肩羽ノ各羽縁ハ砂軟皮色ヲ呈ス、肩羽ハ少シク紫色ノ光ヲ有ス、羽冠ハ甚ダ短カク眉線及ビ顔側及ビ喉ハ帶砂軟皮色ナリ、眼先キ、頬ノ前部及ビ耳羽ノ上部ニ黒色部アリ、胸ノ黒帶ハンノ幅狹シ。

分 布 歐洲一帶、北ハ北極圈ニ達ス、冬季ハ歐洲南部及ビ北亞弗利加、かなりー諸島、までいら及ビ稀レニハ Azores ニ至ル、小亞細亞及ビ亞細亞ニアリテハ東ハ日本、北ハだうりあニ達シ、南支那及ビ西北印度ニハ冬季之レヲ見ル、又北米ニアリテハぐりーんランド、Norton Sound, あらすか及ビ Long Island, Barbados 等ニ屢々渡ルコトアリ。本邦ニアリテハ冬季ニ見ルコト多シ、採集セラレタル地名ヲ記セバ、北海道(函館、札幌)、本州(東京、羽田、横濱、武州入間郡、同比企郡、同北足立郡、同川越、駿州御殿場附近、下總手賀沼、上總長生郡、上總五井、野州、陸前若柳地方、仙臺附近、新潟、加賀)、四國、九州(筑前、長崎)、琉球(沖縄島)、朝鮮及ビ臺灣(冬季)ナリ、本種ハ本邦ニアリテハけり (*Microscops cinereus*) ヨリモ多ク見ルコトヲ得ベシ、羽田附近ニテハ

春季(一二三月頃)ニ來ルコト屢アリ又十二月頃ニモ見ルコトナキニアラズ。

習性 本種ハ平原、澤地及ビ畑(むぎ等)ニ降ルコト屢々アリ、性鋭敏ナルニヨリ接近スルコト困難ナリ、一般ニ二三十羽ノ小群ヲナスコト多シ、生殖時期ニアリテハ特ニ人ニ追ハレシ場合ニハ飛ビ立チ悲シゲナル聲ニテ *pee-wit*, *pee-wit* ト鳴ク、余ノ飼養セルモノニテハ生殖時期ニ近ヅケバ籠内ニテモ盛ニ鳴ク、主トシテ朝夕ナレドモ亦月夜等ノ場合ニハ夜間モ連續的ニ *pee-wit* ラ繰返スナリ、食物ハ蠕蟲及ビ昆蟲其他各種ノモノヲ食フ、飼養スルニハミゼウニテ養フモノト摺餌ニテ養フモノトアリ後者ハ餌ヅクルコト多少困難ナリ、又播餌ニモツキ得ルモノトス、三月ヨリ四月上旬ニアリテ生殖シ巢ハ地面ノ單ニ凹所ニ少量ノ禾本ノ類ヲ敷キノ内ニ産卵ス、卵ハ四個ニシテ褐橄欖色ノ地色ニ僅カナル紫褐色及ビ多クノ黑褐色ノ斑點及ビ汚點ヲ散在ス、卵ノ大サハ 1.73×1.35 吋アリ。

Eubyas Sharpe (1896)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ埃及及ビぬびあ、北ハ南部露國、東ハ土耳其斯坦及ビ印度ノ西北部ニ分布ス。

32. *Eubyas leucura* (Licht.)

<i>Chelusia</i>	<i>leucura</i> (Licht.)	<i>Tenellus</i>	<i>gutturarius</i> Less.
"	<i>ardensis</i> (Eversm.)	"	<i>leucurus</i> (Licht.)
"	<i>flavipes</i> (Less.)	"	<i>villolotai</i> Cresson
"	<i>villolotai</i> (Sav.)	"	<i>ardensis</i> Eversm.
<i>Chelusia</i>	<i>villolotai</i> (Sav.)	"	(<i>Chelusia</i>) <i>leucurus</i> (Licht.)
<i>Tenellus</i>	<i>villolotai</i> Sav.	<i>Synantaria</i>	<i>leucura</i> (Licht.)
"	<i>flavipes</i> Less.	<i>Charadrius</i>	<i>leucurus</i> Licht.

Lobivanellus leucurus (Licht.)

Emypterus leucurus (Licht.)

英名 White-tailed Plover.

雄(成鳥) 上面ハ褐色ニシテ背ト翼ニ桃紫色ヲ帶ブ、上尾筒、尾羽、體側、次列風切ノ大部分、脇、下雨覆、腋羽及ビ上喉ハ白色、初列風切、小翼及ビ初列雨覆ハ黑色、後列風切ハ背ト同ジク褐色、頭頂ハ淡褐色、額ノ基部及ビ不判明ナル眉線ハ共ニ白味ヲ帶ブ、眼先キ、顔側、頬及ビ前頸ハ褐色、喉ハ白色、頸側ハ灰褐色、上胸及ビ胸ハ淡石板灰色ニシテ各羽ハ帶白色ノ縁ヲ有ス、腹及ビ下尾筒ハ桃軟皮色又ハ黃褐色、後者ハ白味ヲ帶ブ、翼ノ裏面ハ黑色、嘴ハ黑色、脚ハ黃色、眼瞼ノ縁ハ赤色、虹彩ハ赤褐色或ハ淡赤色ニ橙黃色ヲ帶ブ、全長 10.5、嘴峰 1.25、翼 6.7—6.9、尾 2.75—2.9、跗蹠 2.55—2.8 吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同色ナレドモ體小ナリ、全長 10.5、嘴峰 1.3、翼 6.7、尾 2.7、跗蹠 2.55 吋アリ。

幼鳥 成鳥ト異ナル點ハ體ノ上面ニ桃色ヲ帶ビザルコト及ビ各羽縁淡色ナルコト等ニアリトス。

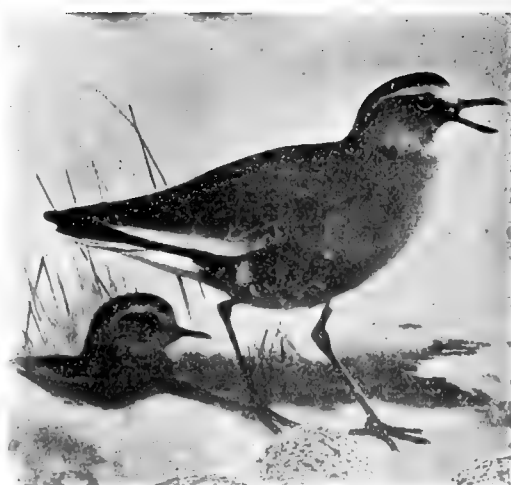
分布 南部露國、こらんすかすびあ、南部佛國及ビまると附近ニ産シ稀レニ南歐洲ニ迷ヒ行クコトアリ、亞細亞ニアリテハ土耳其斯坦、波斯、あふがにすたん及ビ冬季北部印度ニ渡ル、又北部亞弗利加ニアリテハ埃及及ビぬびあ附近ニアリテ越冬ス。

習性 本種ハ普通沼澤ニ棲息シ稀レニ水邊ヲ離レタルトコロニ發見セラル、五月頃ニ産卵シ、巢ハ枯レタル牧草ノ塊ノ凹所ニシテ一般ニ水邊ナリ、卵ハ二乃至四個ニシテ粘土黃色ノ地色ニ一面ニ黑色ノ斑及ビ汚點ヲ散在ス、主トシテ鈍端ノ方ニ多シ、卵ノ大サハ凡ソ 1.55×1.13 吋アリ。

Chaetusia Bp. (1841)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ歐洲ノ東南部ヨリ東ハ土耳其斯坦及ビあるたい山、南ハ亞弗利加ノ西北部及ビ印度半島ニ至ル地方ニ分布ス。

33. *Chaetusia gregaria* (Pallas) (第十三圖成鳥ト幼鳥)



第一三圖 *Chaetusia gregaria* 右成鳥 左幼鳥
(Thorburn 原圖)

<i>Chaetusia</i>	<i>gregaria</i> (Pall.)
"	<i>waqeri</i> Gray
"	<i>kephuscha</i> (Lepechin)
<i>Vanellus</i>	<i>gregarius</i> (Pall.)
"	<i>coromandus</i> (nec Linn.) Rüpp.
"	<i>kephuscha</i> (Lepech.)
"	<i>ventralis</i> (nec Wagl.) Jord.
"	<i>pallidus</i> Hengl.
<i>Charadrius</i>	<i>gregarius</i> Pall.
"	<i>kephuscha</i> (Lepech.)
<i>Tringa</i>	<i>fuscata</i> S. G. Gm.
"	<i>kephuscha</i> Lepechin
英名	Sociable Plover, Gregarious Plover, Black-sided Sand-
獨名	piper; Stepenkitchitz.

雄(成鳥) 額、幅廣キ眉線ト之レニ連ラナル上頸輪、腮、上喉、下脇、翼ノ裏面、上下兩尾筒、腿、次列風切、大雨覆、腰側及ビ外側尾羽ハ凡テ白色、頭頂、眼先キ、眼ノ後方ニアル狭キ一縦線、初列風切及ビ外側初列雨覆ハ凡テ純黑色、體ノ上面ハ帶褐灰鼠色ニシテ後頸ハ淡色ナリ、尾ハ白色ニシテ末端近クニ黑色ノ廣帶アリ、頸及ビ胸ハ灰鼠色ニテ胸ハ稍暗色ナリ、腹ハ黑色ナレドモ後方ハ濃栗

赤色ナリ、嘴及ビ脚ハ黒色、虹彩ハ褐色ナリ、全長12、嘴峰1.3—1.5、翼8—8.1、尾3.5—3.6、跗蹠2.35—2.4吋アリ。
雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、全長12、嘴峰1.25、翼7.8、尾3.4、跗蹠2.35吋アリ。

幼期 頭頂ハ褐色ニシテ黒色ヲ交へ、頭ノ白色部ニハ軟皮色ヲ帶ブ、上部ハ暗色ニシテ淡色ノ縁アリ、腹ニ黒色ト栗色トヲ缺如ス。

分布 歐洲ノ東南部ニ主産シ南部西班牙、Nice、匈牙利及ビ Lancashire 等ニハ稀レニ見ルノミ、亞弗利加ニアリテハ冬季ハ Kordofan 及ビ Senar 地方ニ分布ス、小亞細亞及ビ中央亞細亞ニモ産シ東北部ハ Yenesai ニ達シ南ハ冬季印度ノ西北部、せいろん及ビあらびあニ及ブ。

習性 本種ハたがりニ似タル習性アリテ常ニ群棲ス、屢々高地、草原又ハ畑等ニ降ル、性注意深ケレドモ喧噪ナラズ、只屢々 kretsch, kretsch, kretsch ナル特殊ノ聲ヲ發スルノミ、食物ハ種々ナル昆蟲類ナルガ主トシテ甲蟲類ヲ求ム、巢ハ小丘ノ草原ニアリテ地面ヲ搔キテ凹所ヲ造リソノ内ニ枯レタル禾本ノ類ヲ敷ク、卵ハ四個ヲ普通トシ五月下旬ニ産卵ス、卵ノ色ハたがりノモノニ似タレドモ一般ニ淡色ニシテ斑點モ亦少ナシ。

Stephanibyx Reichenb. (1852)

本屬ニ編入セラルベキモノハ次ノ三種ニシテ亞弗利加ニノミ産ス、三種ノ索引次ノ如シ。

(1) 額ハ黒色、頭頂モ黒色ニテ白色ノ廣線ニヨリテ之ヲ取り卷キ次ニ又黒色ノ

廣帯アリ.....coronatus

六五頁

(2) 額ハ白色、頭頂ハ一樣ナル灰色或ハ暗褐色ナリ

(1') 大形ナリ、下雨覆ハ全ク白色、喉ハ帶白色、下喉ハ灰鼠色、前頸ニハ黒

色ノ廣帯アリ……………melanophorus

六六頁

(2') 小形ナリ、下雨覆ハ白色ナレドモ外側羽及ビ下部初列雨覆ハ褐色、喉ハ

帶白色、下喉ハ灰鼠色、前頸ニハ帶黑色狹線アリ……………inornatus

六七頁

34. *Stephanibyz coronatus* (Bodd.)

S. dinghami (Verreaux) *Charadrius coronatus* Bodd.

Chelusia coronata (Bodd.) " *atricapillus* Gm.

Vanellus coronatus (Bodd.) *Pluvialis coronatus* (Bodd.)

" *dinghami* Verreaux *Agallitis coronatus* (Bodd.)

Hoplopleurus coronatus (Bodd.)

英名 Black-crowned Plover, Weathered Plover.

雄(成鳥) 體ノ上面ハ褐色、大雨覆ハ先端白色ナリ、初列風切ハ黒色ニシテソノ内瓣ノ基部ハ白色、次列風切ハ黒色ニシテソノ兩瓣ノ基部共ニ白色ナリ、基部程白色ヲ増加ス、後列風切ハ背ト同色、上尾筒及ビ尾羽ノ基部ハ白色、尾羽ノ末端ニ近キ半分ハ黒色ニシテ先端ハ白色ナリ、眼先キ及ビ額帯ハ黒色ニシテ廣キ眉線ト上頸トニ連ル、頭頂ハ黒色ニシテコレヲ取り卷ク白色帶アリ、耳羽、頸側、前頸及ビ上胸ハ灰褐色、胸ヲ横ギル黒色ノ狹帯アリ、喉ハ帶白色、下胸及ビ腹並ビニ下尾筒、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、嘴ハ美赤色ニシテ下嘴ノ末端ノミ角色ナリ、脚ハ美赤色ナレドモ趾ハ暗紫色ヲ帶ブ、虹彩ハ黃色ナリ、全長12.5、嘴峰1.35、翼8.4、尾3.6、跗蹠3吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、全長11.5、翼7.7吋アリ。

幼鳥 成鳥ヨリモ褐色ニ富ム上部ノ羽縁ハ砂軟皮色ヲ呈ス、頭頂ハ褐色ニシテ砂軟皮色ノ縁アリ、後頭ニミ白色部アリ、下喉及ビ前頸ハ灰褐色ニシテ砂軟皮色ヲ帶ブ。

分布 南亞弗利加、東亞弗利加ニアリテハ北ハ *Thoa* 及ビそまりらんどニ及ビ西ハだまらんどニ達ス。

35. *Stephanibyx melanopterus* (Cretschmar)

<i>S.</i>	<i>spixii</i> (Wagl.)	<i>Hoplopterus</i>	<i>melanopterus</i> (Cretz.)
<i>Chelidon</i>	<i>melanoptera</i> (Cretz.)	<i>Thurridius</i>	<i>melanopterus</i> Cretschmar
<i>Tachylus</i>	<i>melanopterus</i> (Cretz.)	"	"
"	<i>spixii</i> (Wagl.)	"	<i>spixii</i> Wagler
"	<i>immaculatus</i> (neo Swains.) Shelley	<i>Agelaius</i>	<i>frontalis</i> Sander.
<i>Hoplopterus</i>	<i>spixii</i> (Wagl.)		<i>melanopterus</i> (Cretz.)

雌(成鳥) 背ハ暗褐色ニシテ僅ニ帶銅紫色ノ光ヲ帶ブ、中小雨覆ハ背ト同色ナルモ前者ハ各羽端白色ナリ、大雨覆ハ純白色、初列雨覆ト風切羽トハ黑色、外側次列風切ハ基部白色、後列風切ハ純白ナレドモ最内側ノモノハ背ト同色、下背及ビ腰ハ背ヨリモ暗褐色ニ富ム、上尾筒及ビ尾ハ純白ニシテ尾ノ末端近クニ黑色帶アリ先端ニ狭キ白色アリ、頭及ビ頸ハ凡テ灰鼠色、下喉及ビ前頸ハ一層石板鼠色ニシテ上胸ニハ明カナル蒼黑色ノ帶アリ、腮ハ帶白色、眼先キ及ビ額帶ハ白色、體ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、嘴ハ黑色、脚ハ暗紅色、趾ハ一層暗色ヲ帶ブ、虹彩ハ淡黃色、眼瞼ハ深紅色ナリ、全長10、嘴峰1.15、翼8.5、尾2.75、跗蹠2.3吋アリ。

幼期 頭ハ褐色ニシテ背ト同様ナリ、額ニ白色ナシ、喉及ビ前頸ハ淡褐色、上胸ニハ不判明ナル黒帶アリ、翼ト尾ハ成鳥ト同ジ。

分 布 亞弗利加ノ産ニシテあらびあ、あびしにあ及び Shoa ヨリ南ハ Nyasa-Land 及び Cape 殖民地ノ東部ニ達ス。

36. *Stephanibyx inornatus* (Swains.)

<i>Chelidon</i>	<i>inornata</i> (Swains.)	<i>Hoplopterus</i>	<i>inornatus</i> (Swains.)
<i>Tanellus</i>	<i>inornatus</i> Swains.	<i>Charadrius</i>	<i>melanopteros</i> Temm.

成 鳥 *S. melanopterus* ニ酷似スレドモ餘程小形ナリ、背ハ前種ヨリモ褐色多ク上部ニハ橄欖綠色ノ光ヲ帶ブ、頭ハ褐色ニシテ額ノ斑ハ白色ナレドモ前種ヨリモ少ナシ、眼先キ、顔側、喉及び前頸ハ灰鼠色ニシテ前頸ハ暗色ニ富ム、上胸ヲ横ギル黒帶アリ、腮及び上喉ハ帶白色、雨覆羽ハ背ト同ジク褐色ニシテ大雨覆ノ先端ニノミ白色部アリ、外側次列風切ハ白色ニシテ基部褐色ナリ、尾ハ前種ト同様ナレドモ外側ノモノハ純白色ナリ、下雨覆及び腋羽ハ白色ナリサレド翼角及び下部大雨覆ハ翼ノ裏面ト同ジク褐色ニシテ白色ヲ有スルコトナシ、嘴ハ黑色、脚ハ帶赤褐色、虹彩ハ橙黃色ナリ、全長8.5、嘴峰0.9、翼6.5、尾11.3、跗蹠24.4吋アリ。

分 布 西部亞弗利加ニアリテハ Liberia ヨリ Ioungo ノ沿岸ニ至ル間ニ産シ東部亞弗利加ニアリテハ Zanzibar 地方ヨリ南ハ Natal ニ達ス。

Squatarola Leach (1816)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテソノ分布ハ殆ンド全世界ニ及ブ。

※37. *Squatarola squatarola* (Linn.) ……………だいせん、大膳鴨(古事類苑) (第三圖版第一圖夏羽、第二圖幼

期、第十四圖夏羽ト冬羽)

古名及ビ方言—だいぜんしぎ(古名)、だいぜんちざり(蝦山氏ニヨル)、たほちざり(筑前)、なほしぎ(誤
リ?川越—蝦山氏ニヨル)、あいぐろ、混稱?羽田)七二頁及ビ七六頁參照。



第一四圖 だいぜん 右夏羽 左冬羽
(Henshaw 原圖)

<i>S. ...</i>	<i>grisea</i> Leach	<i>Charadrius</i>	<i>helveticus</i> (Linn.)
"	<i>helveticus</i> (L.)	"	<i>squatarola</i> (Linn.)
"	<i>squatarola hypoleucis</i> (Pall.)	"	(<i>Squatarola</i>) <i>squatarola</i> Linn.)
"	<i>raria</i> (Linn.)	"	<i>longirostris</i> Brehm
"	<i>cineria</i> Fleming	"	<i>rarius</i> (Linn.)
"	<i>melanogaster</i> (Bechst.)	"	(<i>Squatarola</i>) <i>helveticus</i> (Linn.)
"	<i>vilsoni</i> Licht.	"	<i>melanogaster</i> Reichen.
"	<i>megalyphus</i> Brehm	<i>Tanellus</i>	<i>helveticus</i> (Linn.)
"	<i>rhynchonema</i> Bp.	"	<i>griseus</i> (Leach)
"	<i>subindicta</i> Gray	"	<i>squatarola</i> (Linn.)
"	<i>australis</i> Ophie-Gall.	"	<i>squatarola</i> (Linn.)
"	<i>helveticus australis</i> Reichenb.	<i>Practilis</i>	<i>rarius</i> (Linn.)
<i>Charadrius</i>	<i>hypoleucis</i> Pallas	"	<i>helveticus</i> Linn.
"	<i>nocturnus</i> Gm.	<i>Tringa</i>	<i>raria</i> Linn.
"	<i>hypomelanus</i> Pallas	"	<i>squatarola</i> Linn.
"	<i>parula</i> Pall.	"	
"	<i>apricarius</i> nec Linn) Wils.		

英名 Grey Plover, Swiss Sandpiper, Grey Sandpiper; 米名 Black-bellied Plover, Swiss Plover, Beetle-head, Bull-head, Whistling field Plover, Ox-Eye, Black-breasted Plover, May Cock; 獨名 Kibitzregenpfeifer; 佛名

Vanneau-Pluvier.

雄(成鳥ノ夏羽) 背ニハ黒色ト灰白色トノ斑紋アリ、コハ各羽ハ黒色ナレドモノノ末端ニ幅廣キ白色部アルニ
ヨル、肩羽及ビ雨覆羽ハ背ト同様ナレドモ大雨覆ハ外瓣白色ニシテソノ内瓣ニモ亦白色ノ矢筈形ノ斑紋アリ、小翼

及ビ初列雨覆ハ黑色ニシテ前者ハ先端少シク白色ヲ有シ後者ハ一層白色多シ、風切羽ハ黑色ニシテ羽軸ハ殆ンド前半丈ク白色ナリ、第一、第二初列風切ハソノ内瓣ノ大部分ハ白色ナリ、以下ノ風切羽ニアリテハ内瓣ノ白色部次第ニ減ズ、是等ノモノハ羽軸ノ中部ハヤハリ白色ナリ、サレド第四若シクハ第五以下ノモノニアリテハ此白色ノ羽軸ハ外瓣ノ白色部増加ト共ニ増ム、次列風切ハ褐色ニシテ内瓣ノ基部、各羽ノ先端及ビ羽縁ハ白色ナリ、後列風切ハ背ニ酷似シ灰褐色ト帶黑色トノ矢筈形ノ斑紋ヲ呈ス、下背及ビ腰ハ暗褐色ニシテ白色斑及ビ紋ヲ有ス、上尾筒及ビ尾羽ハ白色ニシテ黑色若シクハ黒褐色ノ横斑アリ、コノ斑ハ外側ノ羽ニ至ルニ從テ少ナク終ニ最外側ニ近キモノニアリテハ外瓣ニ於ケル斑點トナルノミ、頭頂ハ背ト同様ナレドモ斑點細小ナリ、額及ビ眉線ハ白色ナリ此白色ハ頸側ヲ走リテ上胸側ニ達シ大ナル白色斑ヲナス、眼先キ、顔側、耳羽及ビ體ノ下面ハ黑色、腹ト下尾筒トハ純白色又ハ横斑ヲ有スルモノアリ、腿ハ白色ニシテ黑色ノ縦線アリ、下雨覆ハ白色又ハ帶白色、腋羽ハ黑色ニテソノ先端ニ微カナル褐色ヲ帶ブ、風切羽ノ裏面ハ暗色ニシテ内瓣ニ白色部アリ、下部初列雨覆ハ淡灰色、嘴ハ黑色、脚趾ハ灰黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、後趾アレドモ甚タ小ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 背面ニ於ケル黑色斑雄程著シカラズ、又頭ハ特ニ褐色ヲ帶ブ、顔側及ビ下面ノ黑色部モ亦稍少シ、而シテ是等ノ部ハ黑色ノ不規則ナル斑紋ヲ混ズ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト異ナル點ハ主トシテ顔側及ビ體ノ下面ニ黑色ヲ缺如スルコトニアリ、猶ホ又背ニモ黑色斑ナク全上面ハ灰褐色ニシテ各羽縁ニハ白色ノ狭キ部分アリ、此白色縁ノ内部ニ帶黑色ノ部分アリ、眼先キ白色、額ノ基部ハ頭頂ト同様ナリ、眉線及ビ眼ノ下部ノ線ハ白色、耳羽ハ帶黑色、顔側ハ白色ニシテ暗色ノ縦線アリ、喉及ビ下面ハ純白色、下喉及ビ前頸ハ淡灰褐色ニシテ少シク暗色ノ縦斑アリ、下雨覆ハ白色、下部初列雨覆ハ暗

灰色ニシテ腋羽ハ黑色ナリ。

成鳥(冬羽ヨリ夏羽ニ移ル中間ノモノ) 種々ナルすてーヂアレドモ一般ニ中間ノモノニアリテ特筆スベキハ背面ハ冬羽ノモノニ似タレドモソノ内所々ニ黑色斑ヲ現ハスコト及ビ下面ハ白色ニシテソノ内ニモ黑色ノ大斑ヲ散布スルニアリ、コノ下面ニ生ズル黑色ハ主トシテ前頸ヨリ生ジ始メ然ル後全下部ニ及ブモノトス、四月初旬ニ獲タル標本ニテ已ニコノ現象ヲ觀察セラル、茲ニ特記スベキハ下面ニ於ケル黑色羽ノ現ハル、ハ羽衣脱更ニヨリテ變ルモノニアラズ即チ一般鳥類ノ羽衣ノ變化ト大ニ趣ヲ異ニスルニアリ此理由ハ未ダ鳥學者ノ解決シ得ザルモノニ屬シ甚ダ興味多キコトナリト云フ說アルモヤハリ羽衣脱更ヲナスニハアラザルカ余ハ確實ニ記スコトヲ得ズ、四月下旬遅クモ五月中旬ニ獲タルモノニアリテハ已ニ明カナル夏羽トナリヲレリ、故ニ下面全體黑色トナルニハ少ナクトモ一ヶ月(四月初旬—四月下旬又ハ五月中旬)ヲ要スルコトヲ知ルベシ。但シ二年兒ニテハ下面黑色トナラスモノ多キガ如シ。

次ニ各部ノ測定ヲ記セバ左ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	後爪	雌雄	尾ノ羽數	測定者
215	黒田	府下田	明治四十二年三月一日	1.31	8.0	3.05	1.97	0.2	♂ ad.	12枚	黒田
1080	同	同	大正二年五月十八日	11.5吋	1.38	7.53	2.98	1.88	0.15	♂ ad.	”	同
1092	同	福岡縣糟屋郡	大正四年正月三七日	11.5	1.35	8.0	3.05	1.88	0.15	♂ ad.	”	同
1033	同	同	同	10.5	1.25	7.78	2.71	1.95	0.15	♂ juv.	”	同

.....	10.5	1.3	8.1	2.9	1.8	♂ ad.	...	Sharpe
.....	11.0	1.3	8.0	2.9	1.8	♀ ad.	..	同
.....	西班牙	1.2	7.5	2.8	1.65	0.15	♂ ad.	..	Dresser
.....	北米	11.0	1.1	7.5	1.9	Ad.	..	Chapman

幼期 成鳥ノ冬羽ニ酷似ス、時トシテ上面ニ黃金色ヲ帶ビ恰モむなぐろ又ハ *Chondestes phaeurus* ノ幼鳥ノ如キモノアレドモ腋羽ハ常ニ黑色ナルコト及ビ後趾ヲ有スル此二點ニヨリテ直ニ識別スルコトヲ得。

分布 歐洲、亞細亞及ビ亞米利加ノ最北部ニ分布シ、冬季歐洲全部、亞弗利加、亞細亞、新占領よりあな、からりん兩群島、濠洲並ビニ北米及ビ南米ノ各地ニ渡リ越冬ス、本邦ニアリテハ樺太、千島、北海道（函館、北見）、本州（武州比企郡、横濱、羽田、千葉縣五井、行徳、相模、駿河）、四國、九州（筑前、肥前）、琉球、臺灣（臺北廳淡水河）及ビ朝鮮（京城附近、京畿道朱安）ノ各地ニ渡來ス。

習性 本種ハむなぐろニ似タルモ性多少異リ河口又ハ海濱ニ棲息スル場合多シ、本種ノ鳴聲ハ明亮ナリ、サレド少シク振ヘタル *ter-lee, ter-lee* ヲ繰リ返ス故ニ他種ト混同スル恐レナシ、本種ハ他種ト混群スルコト稀レニテおほそりはししぎトハ混群スルコトアリ、食物ハ昆蟲類、蠕蟲、小ナル貝類及ビ小ナル甲殻類等ナリ、本種ハ歐洲東部、亞細亞、亞米利加ノ最北部ニテ繁殖ス、地面ノ凹所ニ禾本類、苔類及ビ樹葉等ヲ敷キノ内ニ産卵ス故ニ巢ト名ヅクル程ニアラズ、六月若シクハ七月初旬ニ四個ノ卵ヲ産ス、色ハむなぐろノニ似テ稍淡色ナリ、地色ニハ種々アレド先ヅ淡黃灰色ニシテ紫褐色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑トアリ、大サハ平均 20×13.5 吋アリ。

附記 1. Mathews 氏ニヨレバ西比利亞ニテ繁殖シ冬季濠洲及ビたまにあニ渡ル種類ナ特ニ *Squatarola squatarola hypomelas* (Pall.) (Eastern Grey Plover) ナル亞種トシテ西歐洲ノ種類ヨリ區別セリ、而シテソノ區別點ハ單ニ次ニ記スガ如キ極メテ僅ナル點ニアリ、(1) 西歐ノモノヨリ極メテ僅ニ大形ナルコト、(2) 嘴、翼及ビ跗蹠ハ同様ニ少シク測定上大ナルコト、(3) 嘴ハソノ幅厚キコト及ビ(4) 冬羽ニアリテハ東洋型ハ灰色ニ富ミ西方型程褐色ナラザルガ如キコトニアリト而シテあらずカニ分布スルモノモ亦西方型ヨリ淡色ナリト云ヘリ、然レドモ余ハ不幸ニシテ歐洲ノ標本ト比較スル機チ有セザリシ故明言スルチ得ザルモ北米ニテ獲ラシタル雌(幼期)ノ一標本ニテハコレト同すていちノ本邦ニテ獲タルモノヨリ著シク小形ナリ此點ニアリテハ Mathews 氏ノ云フ所謂 *hypomelas* ノ内ニテサヘ斯クノ如キ著シキ差アリ此一例ヨリ見ルモ區別ノ必要ナルガ如キ感アリ、又同氏ノ測定ヲ見ルニ全長 280、嘴峰 31、翼 195、尾 76、跗蹠 50 耗トアリテ毫モ Sharpe 氏ノ測定(但シ吋)ト著シキ差ナキヲ見ルベシ。

附記 2. むなぐろノ方言ニあいぐるナル名アリ、コハ脇ノ黒色ナルチ意味スル名ナラント思ハル、サスレバむなぐろハ腋羽煙褐色ニシテ黒色ナラズだいぜんノハ上記ノ如ク黒色ナリ、故ニ此方言ハだいぜんチ指スモノカ又ハ混稱ナラント信ズ、實際だいぜんチあいぐるト呼ブ人モアリ。

Charadrius Linn. (1766)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種ニ亞種ニシテ殆ンド全世界ニ分布ス、但シ南米ノ最南地方ニテハ發見セラレズ、索引次ノ如シ。

- (1) 大形ナリ、腋羽ハ純白色.....*pluvialis* 七二頁
- (2) 小形ナリ、腋羽ハ煙褐色
- (1') 翼長 6.8—7.5 吋、幼期及ビ冬羽ノモノノ上面ニ黄色少シ.....*d. dominicus* 七四頁
- (2') 翼長 6.25—7 吋、幼期及ビ冬羽ノモノノ上面ニ黄色多シ.....*u. fulvus* 七五頁

38. Charadrius pluvialis Linn. (第十五圖夏羽)

C.	<i>apricarius</i> Linn.	C.	<i>alpinus</i> Brehm
"	<i>aureus</i> P.L.S. Mill.	"	<i>apricarius</i> (Linn.)
"	<i>aureus</i> Suckow	"	<i>aurea</i> (P.L.S. Mill.)

英名 Golden Plover, Green Plover; 米名 European Golden Plover; 獨名 Goldregenfeiler; 佛名



第一五圖 Charadrius pluvialis (Finn 原圖)

Pluvier doré.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、上頸及ビ上面ハ黑色若シクハ褐黑色ニシテ黃金色ト灰白色トノ斑又ハ紋ヲ散ズ、額及ビ眉線ハ帶白色、尾ハ帶黑色ニシテ帶白色ト少量ノ黃金色トノ横紋アリ、顔側、頸、胸及ビ下面ハ黑色、脇ニハ暗色斑ヲ混ズ、尾筒ノ側ハ白色、下雨覆ト腋羽トハ純白色、嘴ハ黑色、脚趾ハ蒼灰色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長10、嘴峰1、翼7.1—7.45、尾2.9—3.4 跗蹠1.6吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナレドモ下面ニ一樣ニ黑色部ナク主トシテ大斑狀ニ存在シ一體ニ褐色ヲ帶ブル傾向アリ、全長10、翼7.1吋アリ。

成鳥ノ冬羽 喉、頸及ビ下面ノ黑色ヲ缺如シ是等ノ部分ハ白色ナリ、上胸及ビ脇ニハ灰褐色ノ斑アリ且ツ黃金色ヲ帶ブ。

幼鳥(綿羽) 黃金色ノ綿羽ニテ被覆セラレ黑色ノ斑アリ、背ノ兩側ニハ灰白色ノ縦線アリ、翼ニモ黃金色ノ斑

アリ、眼ノ下部ニ灰白色ノ一點アリ、後頸及ビ頸側ニモ灰白色ノ斑紋アリ、頬及ビ體ノ下面ハ灰白色ニシテ胸ノ附近ニ暗黒色ノ一斑アリ。

分布 歐洲全部、あいすらんごニアリテ繁殖ス、又歐洲中部ノ北方ニアリテモ繁殖スルコトアリ、ぐりーんらんごニ迷ヒ行クコトアリ、冬季ハ亞弗利加ニ渡リ Madeira 及ビ Cape 殖民地ニモ達ス、亞細亞ニアリテハ東ハゑねせい河、南ハ屢々印度ニ及ブ。

習性 本種ハ澤地、畑或ハ海濱等ニ棲息ス、食物ハ蠕蟲、昆蟲等ナレドモ又種子、漿果（べりー）ノ類迄モ食フコトアリ、而シテ是等ノモノヲ食スハ主トシテ夜間ナリ故ニせみのくたーなるノ鳥類ナリ、鳴聲ハ *thut* ト聞ヘ又生殖期ニ入レバ長キ *tebuhl-tebuhl-tebuhl-tebuhl* ト鳴ク、地面ノ凹所ニ少量ノ禾本類ヲ敷キノ内ニ四個ノ卵ヲ産ス、主トシテ四月下旬ヨリ五月上旬迄ノ間ナリ、卵ハ淡粘土褐色又ハ黄灰色ノ地色ニシテ稀レニ赤軟皮色ノモノアリ、而シテ紫褐色ノ殻斑ト濃暗褐色ノ表面ノ斑點又ハ汚點トラ散在ス、大サハ凡ソ 20×12 吋アリ。

39. *Charadrius dominicus dominicus* P.L.S. Müll. (第十六圖夏羽ト冬羽)

<i>C.</i>	<i>dominicus</i> Müll.	<i>C.</i>	<i>fulvus</i> var. <i>virginicus</i> Coes
"	<i>pectoralis</i> (nec Wagl.) Vieill.	"	<i>pluvialis</i> var. <i>virginicus</i> Lawr.
"	<i>virginicus</i> Licht.	"	<i>fulvus</i> <i>virginicus</i> Coes
"	<i>virginicus</i> Jard. & Selb.	"	<i>fulvus</i> <i>americanus</i> Seeb.
"	<i>virginicus</i> Tsch. & Cab.	"	<i>virginicus</i> (Licht.)
"	<i>pluvialis</i> <i>americanus</i> Sander.	"	<i>fulvus</i> <i>americanus</i> Schl.

英名 American Golden Plover ; 米名 Golden Plover ; 獨名 Amerikanische Goldregenpfeifer.



第一六圖 *Charadrius dominicus dominicus* 右夏羽 左冬羽
(Henshaw 原圖)

雄(成鳥ノ夏羽) 次ノ *C. dominicus fulvus* Gm. ト同様ナルモ翼ハ

長ク 6.8—7.5 吋ニ達シ却テ跼蹠ト趾トハ比較的短ク、最長ノ内側次列風切ト翼端トノ距離ハ亞細亞ノ亞種ヨリモ長キコトニヨリテ區別セラ

ル、全長 10—10.5、嘴峰 0.9—0.92、翼 6.8—7.5、跼蹠 1.6—1.72 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) *C. pluvialis* ノ場合ト同様ナリ。

冬羽及ビ幼期 上面ノ黄色斑ハむなぐろヨリモ多クソノ色濃シ。

分布 米國ニアリテ Kotzebue Sound ヨリ北極ノ沿岸ニ沿ヒ Mac-kenzie 迄ノ内ニテ蕃殖シ Melville 島・Wellington 海峡及ビ Melville 半島ヨリはごそん灣ニ分布シ冬季ハ南米ノぶらじる及ビあるせんたい

ンノ大廣原ニ赴キ又みししッビー谿谷、かりふッーにあ、ぐりーんら

んど及ビばーむだ等ニ渡ルト云フ。

習性 むなぐろト同様ナリ、Nelson 氏ニヨレバ鳴聲ハ *C. pluvialis*

ヨリモだいせんニ類似シ *tū-tū-tū-tū, tū tū tū tū wit, wit wit, wū-wū-wit,*

※40. *Charadrius dominicus fulvus* Gm.むなぐろ、胸黒 (第三圖版第三圖夏羽、第四圖冬羽ト夏羽

<i>C. fulvus</i> Gm.	<i>C. phaeidis orientalis</i> T. & S.
<i>dominicus</i> (nec Mull.) Sharpe (†.)	<i>auratus longipes</i> Schl.
<i>fuscus</i> Latham	<i>griseus</i> Latham
<i>apricarius</i> (nec Linn.) Rosenberg	<i>mongolicus</i> (nec Pall.) Blakist.
<i>phaeidis</i> (nec Linn.) Pall	<i>longipes</i> (Bp.)
<i>virginicus</i> (nec Licht.) Gray	<i>orientalis</i> Gould
<i>xanthocheilus</i> Wagl.	<i>phaeidis fulvus</i> (Gm.)
<i>macrourus</i> Wagl.	<i>longipes</i> Bp.
<i>taiwanensis</i> Less.	<i>xanthocheilus</i> (Wagl.)
<i>virginianus</i> (nec Jard. & Selb.) Hart.	<i>taiwanensis</i> (Less.)
<i>glaucopterus</i> Forst.	<i>dominicus fulvus</i> (Gm.)

英名 Eastern Golden Plover, Asiatic Golden Plover, Spotted Plover, Fulvous Plover, Alwargrim Plover;

米名 Pacific Golden Plover; 獨名 Sibirische Goldregenpfeifer.

雄(成鳥ノ夏羽) *C. phaeidis* L. ニ酷似スレドモ小形ナルコト、跼蹠ノ少シク長キコト、腋羽白色ナラズシテ煙褐色ナルコト及ビ下雨覆モ亦煙褐色ニシテ所々ニ白色ヲ混ズルコトニヨリテノミ異ナル。*C. dominicus dominicus* Mill. トノ差ハ七二頁及ビ七五頁ヲ参照スベシ。

雌(成鳥ノ夏羽)、冬羽及ビ幼期 *C. phaeidis* ノ場合ト殆ンド相同ジ何ゾレノ場合ニテモ腋羽ノ煙褐色ナルコトニヨリテ直チニ區別セラル。

成鳥(夏羽ト冬羽ト中間ノモノ) だいせんノ場合ニ述ベタルト同様ナリ、四月初旬豊橋ニテ獲ラレシ標本ニテ已ニ下面ハ大部分黑色トナリ所々ニ純白羽ヲ混ズルノミ、コノ黑色羽ヲ生ズルハ羽衣脱更ニヨラズシテ變化スルモノナリトノ説アリ、五月ニハ完全ナル夏羽トナル、又夏羽ヨリ冬羽ニ移リツ、アル標本(第三圖版第四圖參

古名及ビ方言—胸黒鷓(古名)、むなぐろぢぢり(靱山氏ニヨル)、ぢやぢぢ(方言)、むぎわらこぎ(古名、幼鳥ニ云フ)、はだしぎ(筑前)、うだか(南多摩郡—靱山氏ニヨル)、あぐろしぎ(古名、幼鳥ニ云フ)、あいぐろ(方言、だいじんト混稱スルコトアリ)、相黒(靱山氏ニヨル)、しろしぎ(古名、白變種ニ云フ)。

照)ニアリテハ下面ニ散在セル黑色羽ハツノ色夏羽ノモノヨリモ淡色トナリ且ツ下面ノ大部分ハ灰軟皮色トナルヲ見ル、カ、ル現象ハ九月中旬以後ヨリ觀察セラル、此際下面ノ黑色羽ノ減ズルハ恐ラク脱落ニヨルモノナラント思ハル、而シテ十月十五日頃ニ至レバ全く黑色羽ナク下面ハ淡軟皮色若シクハ成鳥ニテハ已ニ白色トナルナリ。

次ニ各部ノ測定ヲ記ス

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	雌雄	尾羽ノ數	測定者
1320	黒田	三州豊橋	大正四月初旬	102時	1.0	7.0	2.45	1.8	♂ rest.	12枚	黒田
1099	”	東京府下羽	大正十七年十月十七日	8.95	0.95	6.5	2.32	1.75	♂ juv.	”	”
1332	”	埼玉縣口	大正十五年十月十八日	9.25	0.95	6.7	2.5	1.8	♂ juv.	”	”
1156	”	北海見	大正十八年九月十九日	9.5	0.95	6.7	2.45	1.75	♂ ad.	”	”
1157	”	”	同九月十九日	9.15	0.95	6.5	2.25	1.73	♀ ad.	”	”
.....	9.0	0.95	6.5	2.4	1.65	♂ rest.	Sharpe
.....	9.0	6.25	♀ ad.	”
.....	亞細亞部	0.95	6.25	2.5	1.55	Ad.	Dresser
.....	米國	0.92	6.4	1.72	Ad.	Elliot

分 布 亞細亞ニアリテハるねせい附近ヨリ北ハカムチャツカ、東ハ日本、南ハ冬季支那、印度、比律賓、新占領南洋諸島ヲ經テ濠洲大陸、にうじーらんど及ビたすまにあニ達ス、東亞弗利加ニモ分布シ、英國、へりごらん

ど、ぼーらんど、西班牙及ビ伊太利ニモ迷ヒ行クコトアリ、本亞種ハ元來歐洲ノ鳥類ニアラズ稀レニ渡ルコトアルモ *C. plumalis* ハ歐洲主産ノ鳥類ナリ、本亞種ハ又あすか及ビ *Pybilof* 島ニ渡ル。本邦ニ於ケルむなぐろノ採集地名ヲ記セバ樺太、千島、北海道(函館、北見)、本州(東京附近、横濱、羽田、千葉縣長生郡、五井、行徳、北相馬地方、茨城縣稻敷郡、埼玉縣鴻巣附近、埼玉縣川口、武藏北足立郡、同南多摩郡、相模中郡、相模高座郡、同馬入川口、同鵜沼海岸、駿河、三河)、小笠原群島、南鳥島、四國(土佐長岡郡)、九州(筑前、鹿兒島地方)、琉球(沖繩島、八重山群島、石垣島)、臺灣(臺北附近、臺南附近、白沙島其他)及ビ朝鮮(京城附近)ノ各地ナリ。

習性 だいせん並ビニ前種ト同様ナレドモ主トシテ水田ニ降り秋季稀レニ小群ヲナシテ海濱ニ棲息スルモノアリ、東京附近ニアリテハ十月ノ候、好獵鳥ノ一ツトシテ捕獲セラル、モノ少ナカラズ、北海道ニハ九月頃ヨリ渡來ス、六七月ノ頃西比利亞ニテ蕃殖ス、巢ハだいせんノ場合ト同様ニテ卵モ亦大差ナク大サハ長徑 1.85—1.92 短徑 1.27—1.32 吋アリ。

Aphriza Audub. (1839)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ西部北亞米利加ニ産シあすかヨリ南米ノ智利迄ノ間ニ分布ス。

41. *Aphriza virgata* (Gm.) (第十七圖)

<i>A.</i>	<i>townsendi</i> Audub.	<i>Streptilas</i>	<i>virgatus</i> (Gm.)
"	<i>boletis</i> (Gm.)	<i>Tringa</i>	<i>virgata</i> Gm.
<i>Charadrius</i>	<i>winzeckii</i> Tschudi.	"	<i>lorentis</i> Gm.
<i>Streptilas</i>	<i>boletis</i> (Gm.)		

米名 Surf-bird, Plover-billed Turnstone, Streaked Sandpiper, Boreal Sandpiper.



第一七圖 *Aphriza virgata*
(Elliot 原圖)

斑アリ、嘴ハ黑色、下嘴ノ基部ハ灰黄色、脚趾ハ濃黄色又ハ橄欖綠色、趾爪、眼瞼及ビ虹彩ハ黑色ナリ、全長 9.5—10, 嘴峰 0.95—1, 翼 6.6—7, 尾 2.6, 跗蹠 1.15, 中趾爪共 1.2 吋アリ。

成鳥(冬羽) 頭、頸、胸及ビ上面ハ暗褐色又ハ石板色ナリ他ハ夏羽ト大差ナシ。

幼期 成鳥ニ似タルモ喉及ビ上胸ハ白色ニシテ灰色ノ横線密生ス、脇ニハ帶黑色ノ小斑及ビ縦線アリ、上面ノ各羽ニ白色ノ縞アリ且ツソノ先端近クニ黑色ノ線アリ。

分布 北米ノ西部ニ分布シあらずカヨリ智利ニ達ス。

習性 食物ハ主トシテ甲殻類ナリ、本種ハ其米名ノ示スガ如ク波間ニ水煙ヲ立ツル程突入シテ屢々掠食スルコトアリ、巢及ビ卵ニ就テハ未ダ充分ニ觀察セラレザルモ Grinnell 氏ニヨレバ Kotzebue Sound 地方ノ湖水ヨリ

離レシ苔原 (tundra) ニテ繁殖スルラシク又 Nelson 氏ニヨレバ St. Michael ノ山野ニテ繁殖スルト云フ。

Oethodromus Reichenb. (1852)

本屬ニ入ルモノハ次ノ七種ニ亞種ニシテ西部歐洲、西部亞弗利加、南米ノ最南部及ビおせあにあヲ除ク他ノ各地ニ分布ス、各種類ノ索引次ノ如シ、但シ本屬ニ入ルモノハ夏羽ト冬羽即チ生殖期ノ羽衣トサナキ時ノモノトハ大ニ色彩ヲ異ニシ夏羽ニアリテハ甚ダ美麗ナリ、故ニ索引ヲ二部ニ分チ夏羽ト冬羽ノ場合トニ區別シ種名同定者ノ便トセリ。

A 夏 羽

(1) 腋羽ト下雨覆トハ白色

(1') 體ノ下面ハ全部褐赤色ニシテ黑色又ハ栗色ノ帶ナシ……………*obscurus*

八三頁

(2') 體ノ下面ハ白色ナルモ黑色又ハ褐赤色ノ帶、必ズ前頸若シクハ上胸ニ存

在ス

(1'') 前頸ヲ横ギル黑色ノ單帶ヲ有スカ(雄)、或ハ多少帶赤灰褐色ナリ(雌)、

サレド栗色帶ヲ有セズ、額及ビ眉斑ハ黑色帶ニヨリテ頭ヨリ分タ

ルルカ(雄)、又ハ屢々之レヲ缺如ス(雌)……………*wilsonius*

八六頁

(2'') 前頸ヲ横ギル黒帶アリ次ニ上胸ニ白帶アリ又胸ニ栗色帶アリ……………*vicinectus*

八四頁

(3')

前頸ヲ横ギル黒帶ナク上胸ニハ栗色又ハ肉桂色ノ帶アリ、ソノ上縁ヲナス黒色線アルカ (*O. mongolus mongolus* めだいちごりノ場合)、又ハ下縁ヲナス同色線アリ (*O. asiaticus* ノ場合)

(3'')

頭ハ褐赤色、額ハ白色ニシテ頭頂ノ前部ニ黒帶アルカ又ハ頭ハ全ク黒色ナリ、嘴ハ比較的太クソノ基部ヨリ耳羽ニ沿ヒテ黒色線アリ
後頸ハ褐赤色ナリ

(1''')

體ハ大形ナリ、嘴峰一時以上額ハ白色、上胸ノ褐赤色帶ノ上部

ニ黒線ナシ

{ おほめだいちごり
geoffroyi

八八頁

(2''')

體ハ小形ナリ、嘴峰○・九吋ヲ出デズ

(1''')

額ハ黒色、後頸ニハ淡肉桂色ノ輪アリ、上胸ノ褐赤色帶ノ

上部ニ黒線ナク淡肉桂色ナリ……………*m. africans*

九三頁

(2''')

額ハ白色、後頸ニハ栗色又ハ褐赤色ノ輪アリ、上胸ノ栗色

帶ノ上縁ニハ黒線アルカ又ハ屢々之レヲ缺如ス(雌?)……………*m. mongolus*

九〇頁

(4'')

頭ハ背ト同ジク褐色、額ハ白色、後頸ニハ褐赤色ナシ、額及ビ耳羽

ニハ黒色ナシ、顔側ハ白色、上胸ノ褐赤色帶ノ下縁ニ黒線アリ……………*asiaticus*

九四頁

(2)

腋羽、小雨覆並ビニ翼ノ裏面ハ煙褐色、額ニハ白色ノ廣帯アリテ眼先キニ達

ス、上胸ノ栗色帶ノ下部ニ明カナル蹄鐵形ノ黒斑アリ……………*verreauxi* { おほちごり

九六頁

B 冬 羽

(1) 腋羽白色(但シ *O. mongolus mongolus* 及ビ *O. asiaticus* ニアリテハ屢々腋羽

ノ基部ニ少シク灰色ヲ帶ブコトアリ)、下雨覆ハ白色

(1') 前頸或ハ下喉ヲ横ギル灰褐色ノ輪アリ

(1'') 翼長五吋以上

(1''') 跗蹠及ビ趾ハ暗褐色、喉ニノミ灰褐色ノ輪アリ且ツ狭シ、翼ノ

裏面ハ明カニ白シ……………*obscurus*

(2''') 跗蹠及ビ趾ハ淡色ニシテ黄褐色、下喉、前頸及ビ上胸ハ灰鼠色、

翼ノ裏面ハ暗灰色ナリ……………*asiaticus*

(2'') 翼長五吋以下

(3''') 跗蹠及ビ趾ハ黄色、前頸ノ環ハ明カナリ、嘴ハ甚ダ太シ……………*wilsonius*

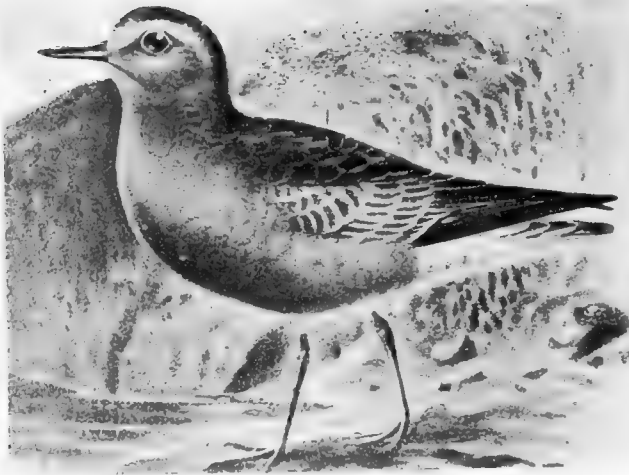
(4''') 跗蹠及ビ趾ハ暗色、前頸ノ環ハ不判明ナリ、嘴ハ甚ダ太カラズ

(1''') 上尾筒ノ中央ニ枚ハ暗褐色ニシテ先端白カラズ、上尾筒ノ

外側羽ハ先端若シクハ各縁ニ白色部アリ然シ著シカラズ……………*bicinctus*

(2''') 上尾筒ノ中央ニ枚ハ先端白色ナリ、外側羽ハ全部純白色……………*n. atrifrons*

(2') 前頸ヲ横ギル完全ナル輪アリ體ノ下面ト同ジク白色ナリ、上胸側ニ褐色



第一八圖 Oethodromus obscurus (Hutton & Drummond ヌリ)

ノ大斑アリ	
(3") 大形、嘴峰一吋以上.....	おほめだいちゅうり
(4") 小形、嘴峰〇・五七吋.....	めだいちゅうり
(2) 腋羽、下雨覆及ビ翼ノ裏面ハ常ニ煙褐色ナリ.....	m. mongolus
	おほちゅうり
	veridus
	八八頁
	九〇頁
	九六頁

42. Oethodromus obscurus (Gm.) (第十八圖)

(Charadrius obscurus Gm. Pectorhyachus obscurus (Gm.)

" glauca Licht. Hyaloceryx obscurus (Gm.)

英名 Dusky Plover.

成鳥(夏羽) 背ハ褐色ニシテ僅ニ綠色光ヲ帶ビ各羽ノ多クニハ褐色ノ縁アリ、頭ハ背ト同色、後頸ハ只僅ニ淡色ナリ、腰及ビ上尾筒ハ暗褐色、上尾筒ノ中央ノモノノ先端白色ナリ、外側ノモノハ外瓣ニ沿ヒテノミ白色アリ、雨覆羽ハ背ヨリモ一層灰褐色ニシテ大兩雨覆ハ其縁灰白色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ノ多クハ帶黑色ニシテ先端白色ヲ帶ズ、初列風切ハ羽軸白色ニシテ基部モ白色、内瓣ニ沿ヒテ淡褐色アリ、外瓣及ビ先端ハ帶黑色、内側初列風切ハ外瓣ノ基部白色ナリ、故ニ翼斑ヲ構成ス、次列風切ハ褐色ニシテ基部白色ナリ其縁モ亦白色ナリ、内側ニ至ルニ從ヒ白色ヲ増ス、後列

風切ハ甚ダ長ク褐色ナリ、尾羽ハ暗褐色ニシテ先端帯白色、外側尾羽ハ煙褐色ニシテ兩瓣ノ縁及ビ先端ハ白色ナリ、額ノ基部及ビ眉線ハ暗白色、眼先キ、頬ノ前部及ビ顔側ハ暗褐色ニシテ眼ノ下部ニハ軟皮色ヲ混ズ、頬ノ後部、喉及ビ體ノ下部ハ肉桂色ヲ帶ベル褐赤色、脇ノ下部、腿及ビ下尾筒ハ白色、下雨覆、腋羽及ビ翼ノ裏面ハ白色ナリ、下部初列雨覆ハ風切羽ノ裏面ト同ジク少シク淡灰色ヲ呈ス、嘴ハ黑色、脚趾ハ鉛灰色、虹彩ハ黑色ナリ、全長10、嘴峰1.1、翼6.5、尾2.7、跗蹠1.5吋アリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト異ナル點ハ體ノ上面ハ暗灰褐色ニシテ各羽縁ニ褐赤色ナキコト、眼先キ及ビ眉線並ビニ體ノ下面ハ白色ニシテ下喉ヲ横ギル灰褐色ノ帶アルコト等ニテ區別セラル。

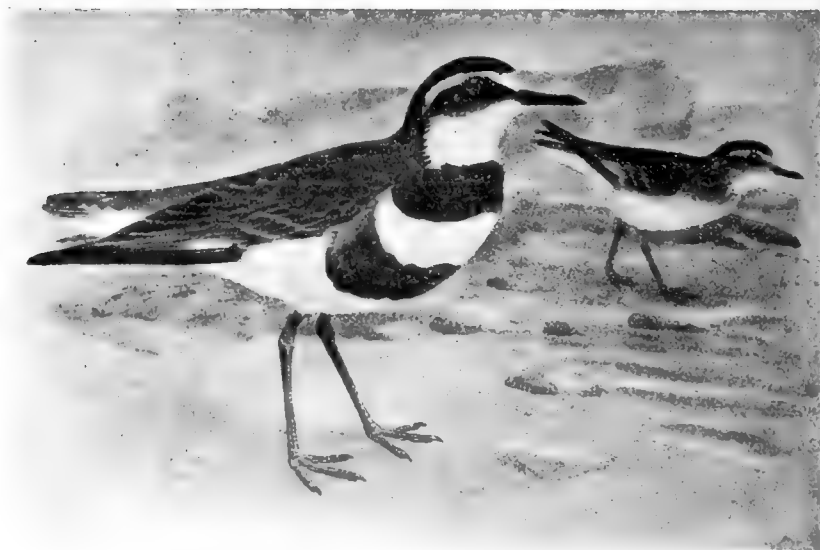
分布 にゅーじーらんぐーニノミ産ス、採集セラレシ地名ヲ記セバ、Otago, Port Cooper, River-ton, Canterbury, Nelson等ナリ。

43. *Oenethodromus bicinctus* (Jardine & Selby) (第十九圖夏羽ト冬羽)

<i>Corepidasmus</i>	<i>bicinctus</i> (J. & S.)	<i>Eudromias</i>	<i>zunthochelus</i> (nec Wagl.) Gray
<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i> J. & S.	<i>Egyp-tus</i>	<i>bicinctus</i> (J. & S.)
"	<i>bicinctus bicinctus</i> Mathews	<i>Huaticula</i>	<i>bicinctus</i> (J. & S.)
"	<i>bicinctus incertus</i> Mathews		

英名 Double-landed Dottorel, Chestnut-breasted Plover, Banded Dottorel.

雄(成鳥ノ夏羽) 背ハ褐色ニシテ明カナル綠色光アリテ或モノハ羽縁帶砂褐赤色ナリ、雨覆ハ背ト同様ニシテ大雨覆ハツノ先端ニ白色アリ、小翼及ビ初列雨覆ハ暗褐色ニシテ後者ノ先端ハ白色ナリ、初列風切ハ褐色ソノ羽軸白色ニシテ内側ノモノハ外瓣ノ基部白色ナリ、次列風切モ亦褐色ニシテ内側ノモノハ羽軸白色ナル外ソノ外瓣



第一九圖 *Ochtodromus bicinctus* 左夏羽 右冬羽
(Mathews 原圖)

ノ先端近キ部ニ白色ヲ混ズ、後列風切ハ背ト同色ナリ、腰及ビ上尾筒ハ褐色ナルモ腰側及ビ上尾筒ノ兩側ハ白色ナリ、尾羽ハ褐色ニシテ先端ノ白色部ノ前ニ暗褐色アリコノ色ハ外方ニ向フニ從テ不判明トナリ最外側ノモノニテハ内瓣ニ煙褐色ヲ帶ブルノミニシテ他ハ白色トナル、頭頂ハ背ト同色ニシテ額及ビ眉線ハ白色ナリ而シテ是等ノ白色ト頭頂トノ間ニ黒帶アリ、眼先キ及ビ圍眼部ハ黒色、顔側及ビ頸側ハ褐色、喉ハ白色ナリ、顔ト喉トノ間ニハ黒線アリ頰ニ沿ヒテ下方ニ走リ頸側ヲ通り前頸ヲ横ギル大ナル帶ニ連續ス此帶ノ兩側ハ褐色ナリ、上胸ヲ横ギル一ツノ大白帶アリコレニ續キテ更ニ濃栗色ノ新月狀帶アリ、以下ノ下面並ビニ下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、下部初列雨覆及ビ翼ノ裏面ハ灰鼠色ナリ、嘴ハ黑色ニシテ少シク橄欖色ヲ帶ブ、脚趾ハ淡黃白色ニシテ各關節ノ部ハ褐色ナリ、虹彩ハ黒褐色、眼瞼ハ深紅色ナリ、全長 215 嘴峰 0.8 、翼 4.95 、尾 2.15 、跗蹠 1.25 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ト異ナル點ハ體ノ下面ニ栗色ノ帶ヲ缺如スルコト、前頸ニ黒色帶ナク僅ニ褐色ヲ帶ブルノミナルコト、

體ノ上面ハ頭以下全部暗褐色ナルコト、額ハ白色ナルモ生殖羽ニ於ケル如キ黒帶ヲ缺クコト、白色ノ眉線不判明ナルコト、耳羽黒色ヲ帶ブルコト及ビ眼先キニ暗色ノ縦線アルコト等ニヨリ區別セラル。

幼 期 成鳥ノ冬羽ニ酷似スルモ上面ノ羽縁凡テ砂軟皮色ナルコト、顔側及ビ眉線ニハ褐赤色ヲ帶ブコト、體ノ下面ハ白色ニシテ下喉及ビ前頸ハ共ニ砂軟皮色ヲ帶ビ前頸側ノ羽毛ノ基部ハ黒色ナルコト及ビ下胸ノ兩側ハ砂軟皮色ヲ帶ブルコト等ニアリトス。

幼鳥(綿羽ノモノ) 上面ノ羽毛ハ褐色ニシテ各縁ノ大部分ハ暗黄色、下面ハ白色ナレドモ胸ハ暗黄色ヲ帶ブ、頸側、下背及ビ腰ハ暗砂黄色ニシテ黒色ノ斑點アリ、嘴ハ暗褐色、脚趾ハ褐灰色ナリ。

分 布 濠洲ノ殆ド全部、たすまにあ、にうじらん、Norfolk 及 Lord Howe 兩島、Ramsay 氏ニヨルバにゆうぎにあノ南部ニモ産スト云フ。

44. *Oethodromus wilsonius* (Ord) (第二十圖)

O.	<i>wilsoni</i> (Ord)	<i>Megaditis</i>	<i>wilsoniana</i> (Ord)
"	<i>wilsonius wilsonius</i> (Ord)	"	<i>wilsoni</i> (Ord)
"	<i>wilsonius rufinuchus</i> (Ridgw.)	"	<i>wilsonius var rufinuchus</i> Ridgw.
<i>Charadrius</i>	<i>wilsonia</i> Ord	"	<i>wilsonius rufinuchus</i> Ridgw.
"	<i>wilsonianus</i> Vieill.	"	<i>wilsonia rufinucha</i> Ridgw.
"	<i>wilsoniani</i> Seel.	"	<i>rufinucha</i> (Ridgw.)
"	<i>crassirostris</i> Spix	<i>Himantopus</i>	<i>wilsoni</i> (Ord)
<i>Megaditis</i>	<i>wilsonia</i> (Ord)		

米 名 *Wilson's Plover*.

雄(成鳥ノ夏羽) 額及ビ眉線ハ白色、眼先キハ帶褐黑色、頭頂ノ前部ニハ黒帶アリ、頭頂、上頸及ビ耳羽ハ褐色ニシテ軟皮色ヲ帶ブ、喉及ビ前頸ノ上部並ビニ後頸ニ達スル帶ハ白色ニシテ後頸ノ中央ニテ殆ンド連續ス、上胸ヲ横ギル黒色ノ廣帶アリ、背、翼及ビ腰ハ褐色、小雨覆ハソノ縁帶白色ナリ、大雨覆モ亦先端白色ナリ、初列風切ハ暗褐色ニシテ羽軸白色ナリ、上尾筒ノ中央ノモノハ褐色、外側ノモノハ白色、體ノ下面ハ純白色、下



第二〇圖 *Oechthodromus wilsonius*
(Elliot 原圖)

雨覆及ビ腋羽ハ白色、嘴ハ黑色、脚趾ハ淡肉色、虹彩ハ褐色、眼瞼ハ帶灰色ナリ、全長6.3—7.5、嘴峰0.8—0.85、翼4.5—4.6、尾1.85、跗蹠1.1—1.2吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 夏羽ノ雄ニ酷似スルモ上胸ニ於ケル帶ハ黒色ナラズシテ暗色ナリ且ツ腰、褐赤色ヲ帶ブ、頭頂ノ前部ニアル黒帶ハ雄ノ如ク著シカラズ多クハ褐色ナルカ又ハ屢々全ク之レヲ缺クコトアリ。

一 成鳥ノ冬羽 夏羽ノ場合ニ認メ得ル眼先キ及ビ頭頂ノ前部ニアル黒色部ハ全クナクシテ背ト同色ナリ、上胸ノ帶モ亦黒色ナラズシテ灰褐色ナリ。

本種ハ米國産ちどり類中體ニ比シ甚ダ嘴ノ大ナルコト及ビ太キコトニヨリテ直ニ區別セラル。

幼 期 雌ニ酷似スレドモ體ノ下面ニ灰色ヲ混ズ。

分布 北米ノ沿岸ニアリテハ Long 島及ビ Lower California ヨリ南ハ恐ラク西印度諸島ニ渡リ、中央亞米利加ヲ經テぶらじる及ビ秘露ニ達ス、稀レニカナダノ Nova Scotia ニ渡ル、てきさす、がるふ沿岸及ビばはま地方ニテ繁殖ス。

習性 本種ハ主トシテ海濱ノ砂地ヲ好ミ棲息スレドモ又干潮ニヨリテ生ズル泥地ニモ降ルコトアリ、四―五月ノ頃砂地ノ凹所ニ三卵ヲ産シ時トシテ海岸植物ニテ匿スコトアリ、卵ハ乳脂白色又ハ帶灰色ニシテちよこれ一色ノ斑紋及ビ斑點アリ、大サハ 1.42×1.03 吋アリ、本種ノ鳴聲ハ Reed 氏ニヨレン Mixture of whistle and chirp ニシテ他ノ近似種ノモノト大ニ異レリト云フ。

※45. *Ochthodromus geoffroyi* (Wagl.) おほめたじちゅうり (第三圖版第六圖成鳥冬羽)

<i>O.</i>	<i>incurtus</i> part. Gould	<i>Chauvins</i>	<i>asiaticus</i> (nec Pall.) Horsf.
<i>Pugon</i>	<i>geoffroyi</i> (Wagl.)	"	<i>hindiana</i> (nec L.) Savigny
<i>Megaditis</i>	<i>geoffroyi</i> (Wagl.)	"	<i>geoffroyi</i> Wagl.
"	<i>gigas</i> A. & L. Brehm	"	<i>leschenaultii</i> Less.
"	<i>leschenaultii</i> (Less.)	"	<i>calumbinus</i> Wagl.
"	<i>macrorhynchus</i> Ewing	"	<i>calumboides</i> Gray
<i>Hidicula</i>	<i>geoffroyi</i> (Wagl.)	"	<i>griseus</i> (nec Leach) Less.
"	<i>incurtus</i> part. Gould	"	<i>rufinus</i> Blyth
"	<i>calumbina</i> (Wagl.)	"	<i>fuscus</i> (nec Lath.) Pucheran
<i>Endromis</i>	<i>crucirostris</i> (nec Spix) Severtz.	"	<i>gigas</i> L. Brehm
"	<i>geoffroyi</i> (Wagl.)	"	<i>Putorius-hynchus mongolus</i> (Bonap.)
"	<i>maguivostis</i> Severtz.	<i>Circopidesmus</i>	<i>geoffroyi</i> (Wagl.)

英名 Geoffroy's Sand-Plover, Large Sand-Dotterel; 米名 Larger Sand Plover.

雄(成鳥ノ夏羽) 額ハ白色、頭頂及ビ上頸ハ淡赤褐色、頭頂ノ前部ニハ黑色帶アリ、體ノ上面ハ暗砂褐色、風切羽ハ帶黑色、内側次列風切ノ或ルモノハ外瓣ニ白色アリ、嘴ノ基部、過眼線及ビ耳羽ハ黑色ナリ、上胸ヲ横ギル鏽赤色ノ廣帶アリ、體ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ白色ナリ、脇ノ上部ハ鏽赤色ヲ帶ブ、嘴ハ帶黑色、脚趾ハ鉛灰色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ニ似タルモ頭頂ノ前部及ビ過眼線ハ共ニ黑色ナラズシテ褐灰色ナルヲ以テ異ル。

成鳥(冬羽) 上面ハ一樣ナル褐色、眼先キ、額、眉線(幅廣シ)及ビ眼臉ハ白色、上胸ニ鏽赤色ナク、又顔部ニ於ケル黑色部及ビ赤褐色ヲ缺如ス、眼ノ下部ハ褐色ニシテ耳羽ニ沿ヒテ走ル、頬及ビ全下面ハ純白色ニシテ上胸ノ兩側ニ褐色ノ大斑アリ、雌雄殆ド同色ナリ。

次ニ各部ノ測定表ヲ示ス

番號	所 藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖趾	雌雄	尾羽ノ數	測定者
2501	理科大學 動物學教室	沖繩縣 那覇	明治二十四年 十月十四日	1.1吋	5.45	2.0	1.5	♀	12枚	黒田
658	黒田	石垣島	同 十二月廿七日	1.0	5.35	1.95	1.45	♀	”	同
1339	”	安南	同 十一月十八日	8.4	1.0	5.35	2.12	1.4	♂	”	同
.....	8.5	1.0	5.5	2.0	1.45	Ad.	Sharpe
.....	Syria	1.0	5.7	2.4	1.5	♂ ad.	Dresser
.....	230mm	25	140	55	37	♂ ad.	Mathews

幼 期 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ暗褐色ニシテ上面ノ各羽縁ハ少シク砂軟皮色ヲ帶ブ、眉線及ビ顔側ハ砂褐赤色ナリ此色ハ又上胸及ビソノ兩側ニモアリ。

分 布 歐洲ノ東南部(寧ロ偶然ニ)、中央亞細亞、日本及ビ支那ニ分布シ冬季ハ亞弗利加ニアリテハ(Cape 殖、民地及ビまだがすかる、印度、比律賓及ビ馬來群島ヨリべる一群島ヲ經テ南ハ濠洲ニ達ス、しーばー氏ニヨレバ日本、臺灣、海南島ニアリテハ繁殖スト云フ、サレド本州以北ニテハ恐ラク繁殖セザルモノト考フ、臺灣ニテノ蕃殖ハ事實ナルベシ、本邦ニアリテハ南方地方ニ之レヲ見ルモ北方ニハ稀レナリ、本州(六郷川口、相州酒匂川口)、九州、琉球(那覇、石垣島)、朝鮮(漢江及ビ臺灣)淡水河口、東港)ニテ採集セラレシノミ。

習 性 本種ハ海濱、河口ノ砂上、砂土手、珊瑚礁等ニ棲息シ性至ツテ注意深シ、蠕蟲、魚卵、貝卵及ビ小形ノ貝類等ヲ食ス、巢ハ一八八八年六月二日始メテ Ladak ノ Tso Moriri 湖ノ附近ニテ發見セラル、砂及ビ小砂礫アル凹所ニシテ卵ハ地色淡石色ニテ鈍端近クニ主トシテ暗紫黑色ト灰色トノ斑アリ銳端ニハ少シ、卵ノ凡ソ中央ニ淡綠黃色ノ或斑アリ、大サハ 40×29 耗アリ。

※46. *Ochthodromus mongolus mongolus* (Pall.).....めだいぢぢり (第四圖版第一圖雄夏羽、第二圖雌

夏羽、第三圖幼期) 古名一日大鵝(古事類苑)、みつあしぢり(古名、しろぢりト混稱カ)、きびさ(古名)。

<i>O.</i>	<i>mongolus</i> (Pall.)	<i>Myialis</i>	<i>mongolus</i> (Pall.)
"	<i>inornatus</i> part. Gould	"	<i>mongola</i> (Pall.)
"	<i>bicoloratus</i> (nec Jard. & Selby) Carter	"	<i>macreri</i> Ramsay
<i>Myialis</i>	<i>inornata</i> Reichenb.	"	<i>bicoloratus</i> Ramsay
"	<i>mongolica</i> (Pall.)	"	<i>ruficapilla</i> (nec Temm.) Blakist. & Pryer

<i>Habia</i>	<i>mongola</i> (Pall.)	<i>Charadrius</i>	<i>mongolicus</i> Pall.
"	<i>inornata</i> , part. Gould	"	<i>circushepidesmus</i> Wagl.
<i>Eudromia</i>	<i>mongolicus</i> (Pall.)	"	<i>gularis</i> Wagl.
<i>Cirripidesmus</i>	<i>mongolicus mongolicus</i> (Pall.)	"	<i>sanguineus</i> Less.
?	<i>geoffroyi</i> Bp.	"	<i>curbedesmus</i> Gray
"	<i>mongolicus</i> (Pall.)	"	<i>somnerii</i> Gray
"	<i>mongolicus</i> (Pall.)	"	<i>inornatus</i> Gray
<i>Charadrius</i>	<i>mongolicus</i> Pall.	"	<i>pyrrhuloxus</i> (nec Temm.) Frisch

英 名 Mongolian Plover, Mongolian Sand-Plover, Mongolian Sand-Dotterel, Greater Sand-Plover; 米 名 Lesser Sand Plover.

雄(成鳥ノ夏羽) おほめだいちどりニ酷似スルモ小形ニシテ嘴及ビ脚ハ餘程短カシ、顔側ニ沿ヒタル線及ビ耳羽ハ全ク黒色ナリ、喉ハ純白色ニシテ上胸ハ褐赤色ソノ間ニ黒色ノ細キ線アリテ兩者ヲ分ツ、嘴ハ黒色、脚ハ多少蒼黒色ニシテ趾ハ暗色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ニ似タルモ色彩淡色ナリ、特ニ上胸ニ於ケル褐赤色ハソノ色餘程淡シ、顔側ニ於ケル黒色部ハ僅ニアルノミ且ツ額ニアル黒帯ハ屢之レヲ缺如ス、嘴ハ黒色、脚ハ暗灰色ニシテ少シク橄欖色ヲ呈ス、趾ハ帶黒色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト異ナル點ハ顔側ニ於ケル黒色部ナキコト、上胸ニ褐赤色帶ナキコト等ニアリ、おほめだいちどりノ冬羽ニ甚ダ似タルモ小形ナルコト、嘴ノ短キコト、脚ノ短キコト及ビ耳羽ハ一層褐色ナルコト等ニヨリテ直ニ區別スルコトヲ得。

Sharpe氏ニヨレバ老鳥ハ冬羽ノ場合ニアリテモ上胸ヲ横ギル狭キ褐色線アリ、而シテ此羽毛ガ直ニ夏羽ニナルニアラズシテ此褐色ハ色ノ變化ニヨルモノ並ビニ全ク羽ノ脱更ニヨリテ褐赤色ニ變ズルモノトアリ即チ老鳥ニアリテハコノ二方法ニヨルモノナリ、サレド一般ニハ上胸ノ褐赤色ノ羽毛ハ羽衣脱更ニヨリテノミ生ズルモノナリ、而シテ凡テ初メニ生ジタル褐赤色ノ羽毛ハソノ縁白色ナリ、此白色縁ハ摩消シ去リ完全ナル褐赤色トナルモノトス。

次ニ各部ノ測定ヲ記スベシ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	雌	雄	尾羽ノ數	測定者
477	黒田	羽田	明治四十三年十月廿三日	7.5吋	0.7	5.8	1.88	1.15	♀ hcm.		12	黒田
532	同	鶴見	同 四十四年十月十七日	0.7	5.2	2.04	1.18	♀ juv.		”	同
750	同	同	同 四十五年四月十四日	0.75	5.4	2.2	1.2	♂ ad., rest.		”	同
1230	同	羽田	大正十三年九月十三日	0.8	5.05	1.99	1.25	♀ juv.		”	同
1411	同	同	同 四十二年四月十二日	0.78	5.15	2.1	1.21	♂ ad., rest.		”	同
1425	同	同	同 九年十月九日	0.8	5.15	2.12	1.25	♂ ad., rest.		”	同
.....	7.5	0.75	5.2	2.1	1.2	♂ ad.		Sharpe
.....	7.0	0.8	5.5	1.85	1.2	♀ ad.		”
.....	支那	0.75	5.25	2.2	1.2	♂ ad.		Dresser
.....	北米	6 $\frac{3}{4}$	5.5	1 $\frac{1}{8}$	♂ ad.		Elliot

幼期 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ暗褐色ニ富ミ各羽縁ニハ砂褐色ヲ有ス、眉線、顔側及ビ體ノ下部ニハ砂軟皮色ヲ帶ブ、嘴及ビ圍眼部ハ黑色、腿ハ淡灰色、跗蹠ハ黃色ヲ帶ビ趾ハ帶黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

分布 亞細亞ノ東部ニアリテハ北ハ西比利亞ノ東部、こんまんだー諸島、かむちつか、だうりあヨリ日本、蒙古、支那等ニ分布シ、冬季紅海ヨリ比律賓、馬來群島、もらつかす、新占領まりあな、かろりん兩群島（「渡リ」ノ際）ヲ經テ濠洲大陸ニ達ス、時トシテあらすかノChoriz半島ニ迷ヒ行クコトアリ、土耳其斯坦ノ東部ヨリあむーるノ谿谷迄ノ間ニアリテ繁殖スト云フ、本邦ニアリテハ樺太、千島、北海道（函館）、本州（横濱、鶴見、羽田、武州金澤、行徳、相模中郡、馬入川口、駿河安倍川、仙臺附近閑上）、四國、九州（鹿兒島地方）、琉球（石垣島）、臺灣（淡水河口、白沙島等）及ビ朝鮮（仁川、元山、漢江）ノ各地ニ渡來スルモしろちごり程多カラズ。

習性 おほめだいちごりト同様ニシテ海濱ニアリテ繁殖ス、巢ハ地面ノ凹所ニ樹葉、枯莖等ノ少量ヲ敷クノミニシテ卵ハ四個ヲ普通トシ六月頃産ス。

附記 本種ハ元來亞細亞ノ種類ナリ、サレド學者ニヨリテハ西方種ト東方種ノ二型ヲ考フル人アリ而シテ前者ハ跗蹠長クシテ1.6吋ニ達シ後者ハ凡ソ1.2吋アルノミナリト云フ、サレド余ノ調査ニヨレバ日本ニテ獲タルモノニテモ1.5—1.6吋ニ達スルモノアリ區別ヲ要セズ。

47. *Oechodromus mongolus atrifrons* (Wagler)

<i>O.</i>	<i>pyrrhodorax</i> (Gould)	<i>Hirundo</i>	<i>leschenaulti</i> (nec Less.) Blyth
<i>Agelaius</i>	<i>pyrrhodorax</i> (Gould)	"	<i>inconspicua</i> (Wagl.)
"	<i>mongolicus</i> (nec Pall.) Blyth	<i>Eurhymis</i>	<i>mongolicus</i> (nec Pall.) Severtz.
"	<i>mongolica</i> (nec Pall.) Shelley	<i>Charadrius</i>	<i>caucasicus</i> (nec Lath.) Horsf.
"	<i>mongola</i> (nec Pall.) Wald.	"	<i>inconspicuus</i> Wagl.
"	<i>mongolicus</i> (nec Pall.) Hume & Davison	"	<i>pyrrhodorax</i> Gould
<i>Hirundo</i>	<i>subrufina</i> (Hodgs.)	"	<i>leschenaulti</i> (nec Less.) Blyth

<i>Charadrius</i>	<i>rufinellus</i> Blyth	<i>Charadrius</i>	<i>atryps</i> Wagl.
"	<i>subgriffus</i> Hodgk.	<i>Corepidescopus</i>	<i>pyrrhuloxia</i> (Vieillot)
"	<i>ruficollis</i> Schl.	"	<i>mongolicus</i> (nec Pall.) Hume
"	<i>mongolicus</i> (nec Pall.) Tristr.	"	<i>mongolus atryps</i> (Wagl.)

雄(成鳥ノ夏羽) めだいちぎりニ酷似スレドモ一體ニ淡色ナリ、特ニ上胸ノ褐赤色帯ニ於テ然リトス、額ハ全ク黑色ニシテ眼先キニ帶白色ノ一點アルノミ或ハ全クコレヲ缺ク、額ノ黑色ハ耳羽ノ黑色ト連ナル、嘴ハ黑色、脚ハ鼠黑色、虹彩ハ褐色ナリ、全長7.5、嘴峰0.7、翼4.85—4.95、尾1.8—1.9、跗蹠1.2—1.25吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト大差ナシ、全長7.1、嘴峰0.6、翼5.15、尾1.8、跗蹠1.25吋アリ。

成鳥(冬羽) めだいちぎりノ冬羽ト區別スルコト困難ナレドモ本種ノ跗蹠少シク長キヲ以テ異ナルヲ知ルノミ、即チ前種ハ一般ニ1.2吋以下ナレドモ本種ハ1.25吋ニ達ス。

分 布 Kirghis ノ草原ニテ繁殖シ中央亞細亞ニテハ東ハ西藏ニ達シ、冬季ハ東亞弗利加、印度、馬來半島及ビ群島ニ渡ル。

48. *Oenothodromus asiaticus* (Pall.) (第二十一圖)

<i>Erythrura</i>	<i>asiatica</i> (Pall.)	<i>Merulius</i>	<i>asiaticus</i> (Pall.)
"	<i>caspia</i> (Pall.)	<i>Charadrius</i>	<i>asiaticus</i> Pall.
"	<i>ruficollis</i> (nec Cur.) Hengl.	"	<i>eupus</i> Pall.
<i>Eudromius</i>	<i>asiaticus</i> (Pall.)	"	<i>jugularis</i> Wagl.
"	<i>caspia</i> (Pall.)	"	<i>dunreensis</i> Strickl.
<i>Merulius</i>	<i>caspia</i> (Pall.)	"	<i>geoffroyi</i> (nec Wagl.) Mont.



第二一圖 *Ochthodromus asiaticus*

右成鳥 左幼鳥
(Thorburn 原圖)

英名 Asiatic Plover, Caspian Plover, Sand Plover.

雄(成鳥ノ夏羽) 額、眉線、頭側、腮及ビ喉ハ白色、

上面ハ淡黃褐色、肩羽ハ各縁赭色ヲ呈ス、風切羽ハ黑褐色、初列風切ハ羽軸白色、尾羽ハ暗黃褐色ニシテ多クノモノハ先端白色ナリ、上胸帶ハ濃赭赤色ニシテソノ上下兩縁ハ黑色ナリ、以下ノ下面及ビ腋羽ハ白色ナリ、翼ノ裏面ハおほちどりノ如クニ暗色ナリ、嘴ハ黑色、脚ハ綠橄欖色、趾ハ暗色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長10.9—11.5、翼5.62—5.65、尾2.1—2.15、跗蹠1.35吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ヨリモ淡色ニシテ且ツ鈍色ナリ、

上胸ノ帶ハ灰褐色ニシテ褐赤色ヲ帶ブ。

成鳥(冬羽) 雌雄共ニ大差ナク雌ノ夏羽ニ似タルモ上胸帶ハ淡灰褐色ナリ、背、頭、顔側、額及ビ眉線ハ暗褐色ニシテ砂軟皮色ヲ帶ブ。

幼期 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ上面ノ各羽縁ハ砂軟皮色ニ富ミ顔側及ビ上胸ニハ特ニ此色ヲ示ス故ニ上胸ノ帶ハ殆ドコレヲ認メズ。

分布 どちらんすかすびあ及ビ中央亞細亞、亞弗利加ニアリテハ冬季ハ遙ニ China 殖民地ニ達シ稀レニ印度ニアリテハ西部ニ及ブ、歐洲ニ迷ヒ行クコトアリ、Volga ノ西部、Heligoland (二回採集)、英國 (一回採集) 及ビ

伊太利（一回採集）ニモ之レヲ見ル。

※49. *Ochthodromus veredus* (Gould) はちどり (第四圖版第四圖夏羽、第五圖冬羽)

<i>Empidonax</i>	<i>veredus</i> (Gould)	<i>Charadrius</i>	<i>asiaticus</i> (nec Pall.) Schl.
<i>Agelaius</i>	<i>veredus</i> (Gould)	<i>Oreophilus</i>	<i>veredus</i> (Gould)
<i>Eudromius</i>	<i>veredus</i> (Gould)	<i>Chrysomitris</i>	<i>isabellinus</i> (nec Temm.) Horsf.
"	<i>asiaticus</i> (nec Pall.) Legge	<i>Pipilo</i>	<i>zanthochelus</i> (nec Wagl.) Bp.
<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i> Gould	<i>Circus</i>	<i>asiaticus</i> (nec Pall.) Gould
"	<i>zanthochelus</i> (nec Wagl.) Blyth		

英名 *Eastern Dotterel*, *Oriental Dotterel*.

成鳥(夏羽) おほめだいちどりニ酷似スルモ嘴稍長ク且ツ細キコト及ビ腋羽、下雨覆並ビニ翼ノ裏面ハ煙褐色ナルコトニヨリテ直ニ識別セラル、上面ハ一樣ナル褐色ニシテ多クノ羽縁ハ少シク褐赤色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ暗褐色ナルモ第一初列風切ノ羽軸ハ常ニ白色ナリ、次列風切モ暗褐色ニシテ先端ニ僅ナル白色アリ、後列風切ハ背ト同色ナリ、尾羽ハ褐色ニシテ先端白色ナリソノ前ニ暗褐色ノ部アリ、外側ノモノハソノ外縁ニ沿ヒテ白色アリ、頭頂ハ背ト同ジク褐色ニシテ少シク褐赤色ヲ帶ブ、後頸モ同様ナリ、故ニおほめだいちどりノ如ク明カナル頸輪ナシ、額ハ白色ニシテ兩眼ノ間ニ達ス、眉線、顔側及ビ喉ハ白色、下喉、前頸及ビ上胸ハ美栗色ニシテ上胸ノ兩側ニ達ス、而シテコノ栗色ノ次ニハ黑色ノ蹄鐵狀斑アリ、下胸、腹及ビ下尾筒ハ純白色、腋羽及ビ下雨覆ハ暗煙褐色ニシテ各羽ノ先端ハ灰白色ナリ、嘴ハ濃橄欖褐色ニシテ先端ハ帶黑色、脚ハ淡褐肉色、趾ハ灰色ヲ帶ビ關節ハ帶黑色、趾爪ハ黑色、眼瞼ハ灰黑色ナリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト異ル點ハ上胸ニ美栗色ノ帶ヲ缺如シ頭及ビ上面ハ暗褐色、額及ビ眉線ハ黃褐色、眉線ニハ砂軟皮色ヲ帶ブ此色ハ顔側及ビ頸側ニモ生ジ又微ナル後頸輪ヲモ構成ス、喉ハ黃褐色、下喉、前頸及ビ上胸ハ淡褐色、以下ノ下面ハ白色ナリ、下雨覆、腋羽及ビ翼ノ裏面ハ常ニ煙褐色ナリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	雌雄	尾羽ノ數	測定者
940	黒田	朝鮮	明治四十四年十一月	1吋	6.4	2.3	1.75	♂ ad.	12枚	黒田
.....	8.5	1	6.5	2.4	1.75	Ad.	Sharpe
.....	Saigon	1.1	6.5	2.5	1.8	♂ ad.	Dresser
.....	215mm	25	165	61	44	Ad.	McGregor

分布 蒙古ニテ蕃殖シ北部支那、馬來半島及ビ濠洲ニ分布シあんだまん諸島ニテ一回採集サレタリト云フ、本邦ニテハ去ル明治四十四年十二月始メテ朝鮮ノ沿岸ニテ冬羽ノ雄一羽採集セラレタルノミナリ、本種ハ本邦産めだいちぢり屬 (*Ochthotomus*) 中最モ翼ノ長キ種類ナルニヨリ余ハ前記ノ如クおほぢぢリナル標準和名ヲ附シタリ。

習性 近似種ト異ナラズ、*O. ussuriensis* ト同ジク河原ニ降ルコト多シ而シテ蒙古ノ東南地方ニアリテ繁殖スト云フモンノ卵ニ就テハ未ダ知ラレザルガ如シ。

Eudromias Brehm (1831)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種類ニシテ歐洲北部並ビニ北極圈ニ分布シ冬季ハ地中海沿岸、北亞弗利加及ビ北亞細亞等ニ渡ル。



第二二圖 こばすぢどり 成鳥、巢及ビ卵
(Kearton 原圖)

※50. *Eudromias morinellus* (Linn.)……………(モリネッルス)

しぢどりノ意)(第四圖版第六圖雄夏羽、第七圖雄冬羽、第二

十二圖成鳥、巢及ビ卵)

<i>E. montana</i> Brehm	<i>Charadrius sibiricus</i> Lepech.
" <i>sedula</i> Brehm	" (<i>Eudromias morinellus</i> (L.)
<i>Charadrius morinellus</i> Linn.	<i>Pterodroma morinellus</i> (L.)
" <i>tataricus</i> Pallas	<i>Morinellus sibiricus</i> (Lepech.)
" <i>angulus</i> P.L.S. Mull.	

英名 Dotterel, Dotterell; 獨名 Morinellregenpfeifer; 佛名 Pluvier guignard.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂ハ黑色、額ノ各羽ノ縁ハ白色ナリ、眼先キ及ビ眉線ハ白色ニシテ後頭ニ達シ左右相連續ス、上面ハ灰褐色ニシテ下背及ビ肩羽ノ縁ハ暗黃色、肩羽及ビ後列風切ニハ少シク綠色光ヲ呈ス、次列風切ハソノ縁白色ナリ、外側尾羽ハソノ先端白シ、腮及ビ上喉モ亦白色、耳羽及ビ下頸ハ淡灰褐色、上胸ニハ白帶アリ而

シテソノ縁ニハ狭キ黒色部アリ、上胸以下並ビニ脇ハ帶黃赤色又ハ橙黃栗色、下胸及ビ上腹ハ黒色、下腹及ビ下尾筒ハ黃白色、腋羽、下雨覆及ビ翼ノ裏面ハ淡煙灰色、嘴ハ帶黒色、脚ハ褐綠色、趾ハ黒灰色、踵ハ橙黃色、虹彩ハ褐色ナリ。

雌成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ少シク大形ナルコト、色彩一體ニ劣ルコト及ビ腹ノ黒斑雄程著大ナラザルニヨリ區別セラル。

Dresser 及ビ其他諸氏ニヨレバ雌ノ夏羽ハ雄ヨリモ美麗ナリト云フ、サレド Sharpe 氏ガ英國博物館ノ標本ニヨリテ研究ノ結果ハ全ク反對ナリ即チ一般ノ場合ト同ジク雄ノ方美麗ナリ。

成鳥(冬羽) 上面ハ多少夏羽ニ似タルモ頭ハ餘リ黒カラズ、頭頂ハ褐色ニシテ砂軟皮色ノ縦線ヲ有ス、顔側ハ灰黃色ニシテ暗褐色ノ縦線アリ、腮ハ白色、喉ハ灰褐色ニシテ暗褐色ノ縦線アリ、上胸ニハ白色ノ帶甚ダ不判明ニ存スルノミ、以下ノ下面ハ黃褐白色ニシテ體側ニハ砂軟皮色ヲ帶ブ。

成鳥ノ各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	雄	雌	尾羽ノ數	測定者
1249	黒田	樺太	大正二年 六月廿五日	0.82吋	5.8	2.6	1.55	♂	ad.	12枚	黒田
.....	8.5	0.75	5.8	2.5	1.4	♂	ad.	Sharpe
.....	8.8	0.75	5.75	2.65	1.25	♀	ad.	"
.....	瑞典	0.85	6.0	2.8	1.5	♂	ad.	Dresser

幼 期 成鳥ノ冬羽ニ酷似スルモ翕ハ黒褐色ニシテ各羽縁帶白色ナルコト及ビ眉線、喉及ビ下面ハ砂赭色ヲ帶ブコト等ニヨリテ區別セラル。

幼鳥(綿羽) 上面ハ黒色ニシテ褐赤色或ハ砂軟皮色ノ點斑ヲ有ス、頭ハ黒色ニシテ額及ビ眉線ハ白色ナリ、眼先キニハ黒縦線アリ、額ノ中央ニモ黒線アリ、後頭ヲ廻ル乳脂白色帶アリ。

分 布 歐洲北部ヨリ北極圏内及ビ露國ノ *Novaya Zemlya* ニ達ス、英國ニモ此種ノ渡來スルモノアリ、中央、南部歐洲及ビ北亞弗利加ニアリテハ「渡リ」ノ際又ハ冬季コレヲ見ル、北部亞細亞ニアリテハ夏季ハ遙ニ北氷洋ニ及ビ冬季ハ南ハ土耳其斯坦及ビ波斯ニ達ス、北米ノ北方ニアリテモ採集セラレシ事アリト云フ、本邦ニテハ極メテ稀レナル種類ニシテ樺太、北海道(館國)、本州(駿河有渡ニテ故小川學士採集、相州鶴沼ニテ松平子爵採集)ニテ獲ラレシコトアルノミ、恐ラク本邦南部ノ地ニハ渡來スルコトナカルベシ。

習 性 本種ハ主トシテ沼澤ノ附近ニ棲息ス、食物ハ各種ノ昆虫類及ビ幼蟲ナリ、本種ハ北方ノ海拔餘程高キ地方ニアリテ繁殖ス、五月下旬又ハ六月初旬ノ頃蘚苔類又ハ牧草類ノ茂レル地面ノ凹所ニ三個ノ卵ヲ産ムヲ普通トス、卵ハ淡灰軟皮色又ハ暗軟皮色ノ地色ニシテ時トシテハ綠色ヲ帶ビ黒色ノ表面ノ斑紋及ビ二三ノ暗紫色ノ殻斑ヲ有ス、卵ノ大サハ凡ソ 1.55×1.8 吋アリ。

Zonibyx Reichenb. (1852)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種類ニシテ南米ノ南部及ビ Falkland 諸島ニ主トシテ産ス。

51. *Zonibyx modesta* (Licht.)

<i>Z. cineta</i> (Less.)	<i>Charadrius</i> (<i>Eufromius</i>) <i>modestus</i> (Licht.)
<i>Eufromius werillii</i> (Garnot)	<i>Synotura rubecula</i> (King)
" <i>modesta</i> (Licht.)	" <i>cineta</i> (Less.)
" (<i>Zonitux</i>) <i>modestus</i> (Licht.)	" <i>fusca</i> Gould
<i>Morinellus modestus</i> (Licht.)	" <i>werillii</i> (Garnot)
<i>Haticula fusca</i> (Gould)	" <i>modesta</i> (Licht.)
<i>Agidius modestus</i> (Licht.)	" <i>dworillii</i> Martens
" (<i>Zonitux</i>) <i>modestus</i> (Licht.)	<i>Tanellus cineta</i> Less.
<i>Charadrius modestus</i> Licht.	" <i>modestus</i> (Licht.)
" <i>reptulosus</i> Less.	<i>Tringa werillii</i> Garnot
" <i>rubecula</i> King	

英名 Falkland Island Dotterel.

雄(成鳥ノ夏羽) 背及ビ肩羽ハ褐色、腰ハ黒褐色、上尾筒ハ背ヨリモ一層暗褐色ナリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ褐色、初列風切ハ羽軸白色ニシテ外瓣ハ帯黒色先端ハ白色ナリ、内側次列風切ハ先端白色ナリ、尾羽ハ褐色ニシテ先端近クニ帯黒色アリ白色ヲ混ズ、外側尾羽ハ純白色、頭ハ背ト同ジク褐色ナリ、眼先キ、額ノ基部、顔側及ビ耳羽ハ灰鼠色ニシテ頭頂トノ境ニ白色ノ廣帯アリ、コノ白帯ハ額ヨリ生ジ眉線ヲ構成シ頭ノ後部ニアリテ左右合一ス、上喉ハ淡灰鼠色ニシテ腮ハ帯白色、下喉、前頸及ビ上胸ハ橙黄栗色ニシテ次ニ廣キ黒帯アリ、上胸ノ側ハ頸側ト同ジク淡褐色ナリ、以下ノ下面ハ純白色、腿ハ褐色、腋羽及ビ下雨覆ハ白色、外側雨覆及ビ下部初列雨覆ハ翼ノ裏面ト同ジク淡灰褐色ナリ、嘴ハ黒色、脚ハ緑灰色、虹彩ハ褐色ナリ、全長7、嘴峰0.8、翼5.4、尾2.3、跗蹠1.2吋アリ、本種ハ後趾ヲ有ス。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト大差ナシ、全長7.3、嘴峰0.9、翼5.4、尾2.3、跗蹠1.15吋アリ。

成鳥(冬羽) 背ハ夏羽ニ似タルモ下面ノ色彩ヲ異ニス、喉ハ白色、下喉、前頸及ビ上胸ハ灰褐色ニシテ砂軟皮色ヲ帶ビ次ニ僅ニ黒線ヲ示スノミ。

幼期 背ハ黒色ニシテ各羽縁ハ軟皮白色ナリ、雨覆羽ハ褐色ニシテ砂色縁ヲ有ス、上胸ノ帶ハ砂褐色ニシテ各羽ノ先端近クニ帶黒色ノ線アリ。

分布 南米ノ南部地方ニアリテ西ハ Tarapacá 東ハ Buenos Ayres ヨリ Tierra del Fuego 及 Falkland 諸島ニ達ス。

Podasocys Cones (1866)

本屬ニ入ルモノハ一種類ニシテ北米ノ西部地方ニ主産ス。

52. Podasocys montanus (Towns.) (第二十三圖)

<i>Oreodromus</i>	<i>montanus</i> (Towns.)	<i>Eudromia</i>	<i>montanus</i> (Towns.)
<i>Myiophobus</i>	<i>montanus</i> (Towns.)	<i>Chalcophaps</i>	<i>montanus</i> Towns.
"	<i>cuspidatus</i> var. <i>montanus</i> (Towns.)	"	<i>cuspidatus</i> , pt. Schl.

英米名 Mountain Plover.

雄(成鳥ノ夏羽) 額及ビ眉線ハ白色、頭頂ノ前部及ビ眼先キヨリ嘴ノ基部ニ達スル線ハ黒色、頭頂及ビ上面ハ淡灰褐色ニシテ時トシテ各羽縁ハ赤軟皮色ヲ呈ス、初列風切ハ褐色ニシテ羽軸白色内瓣ハ淡色ナリ、上尾筒ハ淡褐色、尾ハ暗褐色ニシテ外側ノモノヲ除ク外ハ先端ノ白色ノ前ニ帶黒色ノ部アリ、下面ノ中央ハ暗白色、胸ヲ



第二三圖 Podiceps montanus
(Elliot 原圖)

横ギル不判明ナル赭色ノ線アリ、嘴ハ黑色、脚ハ帶橙黃色又ハ淡褐黃色ナリ、全長8.5、嘴峰1、翼5-6、尾2.4、跗蹠1.55吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ニ等シケレドモ頭頂ノ前部ニアル黑色部多カラズ、全長8、嘴峰0.9、翼5.8、尾2.5、跗蹠1.55吋アリ。

成鳥(冬羽) 頭頂ノ前部ニ黑色ナキコト、上面ノ各羽縁ニハ微ナル砂色アルコト及ビ後頸ハ砂軟皮色ヲ帶ブコト等ニヨリテ夏羽ト異ル。

幼期 上面ノ各羽縁ハ明カナル砂色ヲ呈ス、顔側及ビ眉縁ハ砂褐赤色ヲ帶ビ此色ハ上胸及ビ體側ニ達ス、前頸ノ兩側ニハ灰褐色ノ大斑アリソノ縁ハ砂褐赤色ナリ。

幼鳥(綿羽) 砂軟皮色ノ綿羽ニテ蔽ハレコレニ美シキ黒斑點アリ、頸ノ周圍ニハ黃褐色ノ環アリ、額、眉縁及ビ顔側並ビニ體ノ下面ハ黃褐軟皮色ニシテ胸ハ黃色ヲ帶ブ、下喉ノ兩側ニハ裸出線アリ。

分布 亞米利加合衆國ノ西部ニアリテハもんだな及ビだこたヨリ南ハてきさす、下部カリフォルニアにあり、あゝ、あゝ及ビめきしこニ達ス、だこたノ Platte 河附近及ビ其他ノ地方ニアリテ繁殖ス。

習性 本種ハ其種名ノ示スガ如ク他ノ一般ノちどり類ト異リ水邊、海邊等ヨリモ好ミテ原野ノ叢中ナドニ棲

息ス、本種ハ屢々大群ヲナスコトアリサレド性至ツテ温順ナリ、主トシテこほろぎ類、甲蟲類乃至蠕蟲ノ類ヲ食フ、生殖期ニハ一番宛トナリ而シテ地面ノ凹所ニ少量ノ禾本ノ莖ヲ敷キ普通三個ノ卵ヲ産ス、卵ハ橄欖褐色ニシテ黒褐色ノ斑一面ニ存在ス、雛ハ六七月ノ頃ニ孵化ス、本種ハ合衆國ノ北部ニテ獲ラレタル記録ナシ。

Oxyechus Reichenb. (1852)

本屬ニ入ルモノハ次ノ三種ニ亞種ニシテ一種類ハ北米ニ主トシテ産シ南米ニ渡リ行ク、其他ハ亞弗利加地方ニ産スル種類ナリ、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 腰及ビ上尾筒ハ褐色.....*rooferus* 一〇四頁

(2) 腰及ビ上尾筒ニ褐色ナシ

(1') 外側尾羽ノ内瓣ニ一個ノ暗帯アリ

(1'') 額ハ全ク白色ニシテ眉線ニ連ラズ.....*t. tricoloris* 一〇六頁

(2'') 額ノ基部ハ喉ト同ジク灰色ニシテ次ニ白帯アリ白色ノ眉線ニ連ル.....*t. bifrontatus* 一〇八頁

(2') 外側尾羽ノ内瓣ニ三個ノ暗帯アリ額ハ喉ト同ジク全ク灰色ナリ.....*forbesi* 一〇八頁

53. *Oxyechus vociferus* (Linn.) (第二十四圖成鳥ト幼鳥、第二十五圖鐵道線路間ノ二卵)

O. vociferus vociferus (Linn.) *Charadrius vociferus* Linn.

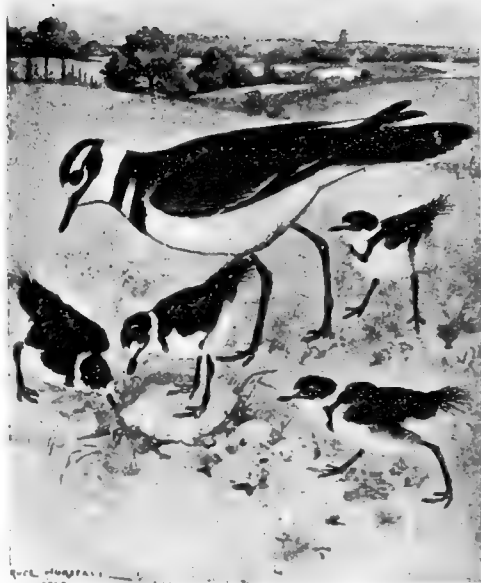
" *vociferus longatus* (L.) " *longatus* Linn.

Agallitis vocifera (L.) ? *janicensis* P. L. S. Müll.

Himantopus vociferus (L.)

英 米 名 Killdeer, Killdeer Plover, Killdee, Noisy Plover, Chattering Plover (所謂 *torquatus* と Santo Domingo Killdeer).

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、上頸、背及ビ翼ハ灰褐色ニシテ背ノ或ル羽縁ハ褐赤色ナリ、大雨覆ハ先端ニ廣キ白色アリ、初列風切ハ黑色ニシテ内側ノモノハ外瓣ニ長キ白斑アリ、腰及ビ上尾筒ハ赭色ニシテ前者ノ方暗色ナリ、



第二四圖 *Oxyechus vociferus* 成鳥ト幼鳥
(Educational Bird Leaflets より)

尾ハ長ク中央ノ二枚ハ淡緑灰色ニシテ赭色ヲ帶ビ先端ニ近キ方ハ次第ニ黑色ニ移リ先端ハ軟皮色ナリ、中央ノ尾羽ノ外ハ赭色ニシテ先端近クニ黒帶アリ末端ハ白色ナリ、額、眉線及ビ喉ハ白色ニシテ後頸ヲ廻リ白輪ヲ構成ス、嘴ノ基部ヨリ眼ヲ經テ耳羽ニ達スル過眼線ハ黑色ナリ、下喉及ビ上胸ヲ横ギル二個ノ黒帶アリソノ間ハ白色ナリ以下ノ下面ハ純白色、嘴ハ黑色、脚趾ハ帶淡紅或ハ灰黃色、眼瞼ハ橙黃赤色又ハ深紅色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長30、嘴峰0.92—0.95、翼5.9—6.35、尾3.8、跗蹠1.3—1.45吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト大差ナシ、全長10、嘴峰0.95、翼6.5、尾3.8、跗蹠1.35吋アリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ヨリモ稍褐色ニ富ミサホド灰色ナラズ。

幼 期 成鳥ト異ル點ハ上面ノ各羽縁砂褐赤色ナルコトニヨリ識別セラル。



第二五圖 Oxyechus vociferus 鐵道線路間ノニ卵
(F. W. Aldrich 原圖)

幼鳥(綿羽) 上面ハ灰褐色ニシテ翼ハ帶赤色ナリ而シテ黑色ト軟皮色ノ斑點アリ、嘴ノ基部ヨリ眼先キ迄ノ線ハ黑色、頭頂ノ前部ニモ黒線アリテ後頭ニ達シ、眼先キヨリ眼ノ下部ヲ過ギテ後頭ニ達スル線ト合一ス、其他後背ノ中央ニ黒縦線アリ、又體側ニモアリ、體ノ下面ハ純白色ニシテ上胸ヲ横ギル一ツノ黒帶アリ(第二十四圖參照)。

分布 北米ニ主トシテ分布シ秋季ヨリ西印度諸島、中央亞米利加及ビ南米ニ至リ越冬ス、稀レニ英國ニ渡リ行クコトアリテ Hants ニテ一回、Selly 諸島中ノ Treco ニテ一回採集セラレタリト云フ。

習性 本種ハ海濱ノミナラズ水邊ヲ遙カニ距リタル地ニモ棲息ス、性喧噪ニシテ絶ヘズ活動シツ、アル種類ナリ、鳴聲ハ英名ノ示ス如ク *killue* ト聞ヘ又 *dee, dee dee dee* トモ鳴ク、本種ハ走行スルコトニ長ジ翼ヲ以テノ飛行ト殆ンド同一ノ速サナリト云フ、食物ハ昆蟲類、蠕蟲及ビ甲殻類ナリ、四月ヨリ六月迄ニ産卵ス、一般ニ水邊ヲ離レタル地面ノ凹所ニ禾本ノ莖ヲ少量用ヒソノ内ニ四卵ヲ産ス、時トシテ第廿五圖ノ如ク鐵道線路間ニサヘ産卵セシ例アリ、色ハ淡粘土軟皮色又ハ赭色ニシテ黑色ノ斑點又ハ線アリ、又淡色ノ殻斑アリ、大サハ凡ソ 1.55×1.12 吋アリ。

54. *Oxyechus tricolor tricolor* (Vieill.)

O.	<i>tricoloris</i> (Vieill.)	<i>Haticula</i>	<i>indica</i> (Lath.)
<i>Agelaius</i>	<i>cinerealis</i> Hengl.	"	<i>bitorquatus</i> (Licht.)
"	<i>indica</i> (Lath.)	<i>Charadrius</i>	<i>indicus</i> Lath.
"	<i>tricoloris</i> (Vieill.)	"	<i>tricoloris</i> Vieill.
"	<i>bitorquatus</i> (Licht.)	"	<i>bitorquatus</i> Licht.
<i>Haticula</i>	<i>tricoloris</i> (Vieill.)		

雄(成鳥) 背ハ一樣ナル褐色ニシテ青銅色ノ光アリ、雨覆ハ背ト同様、内側大雨覆ハ先端白色ナリ、小翼及ビ初列雨覆ハ黑色ニシテ先端白色、初列風切ハ羽軸褐色ニシテ先端ニ白色アリ、次列風切ハ暗褐色ニシテ先端ニ廣キ白色アリ、後例風切ハ背ト同様、中央ノ尾羽ハ淡褐色ニシテ他ハ基部褐色先端白色ナリコノ白色ノ前ニ黒線アリ、外側尾羽ノ二枚ハ純白色ニシテ先端近クニ黒線アリサレド最外側ノ尾羽ノ外瓣ニ達スルコトナシ、頭頂ハ背ト同様、額及ビ眉線ハ白色ナレドモ互ニ連ラズシテ左右ノ眉線ハ後頸ニアリテ合ース、次ニコノ下部ニ灰褐色ノ頸輪アリ次ニ黒帶アリ又第二ノ白帶アリサレド中央ハ黑色ニヨリテ絶タルルニヨリ完全ナル白輪ヲナサズ、頬、顔側及ビ耳羽ハ淡灰鼠色、喉ハ灰白色ニシテ下喉ニハ黒帶アリテ後頸ノ黒帶ト相連續ス、次ニ又白帶アリテ上翁ニ存スル白色ノ帶ニ連ル、コノ白帶ノ次ニ上胸ヲ横ギル廣キ黒帶アリ、以下ノ下面、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、下部大雨覆及ビ翼ノ裏面ハ灰色ナリ、嘴ハ蒼黑色ニシテ下嘴ノ基部ハ淡肉桂色ナリ、脚趾ハ蒼黃色ニシテ蒼色ヲ帶ビ趾ノ關節ハ最モ濃色ナリ、眼瞼ハ美煉瓦赤色、虹彩ハ濃褐色ナリ、全長16.5、嘴峰0.7、翼4.45、尾2.5、跗蹠0.8吋アリ。

雌(成鳥) 上頸ニ於ケル白色雄程著シカラザルコト及ビ喉ニ於ケル二黒帶ノ上ニアル白帶ノ幅狭キコトニヨリ區別セラル、嘴ハ基部肉色ニシテ先端黑色ナリ、脚ハ帶褐肉色、眼瞼ハ美深紅色、虹彩ハ淡褐色ナリ、全長16.5、嘴峰0.7、翼4.4、尾2.35、跗蹠0.85吋アリ。

分布 南亞弗利加ニ産シ西ハこんごーニ達シ東亞弗利加ヲ經テ Boga's Land ニ及ブ間ニ分布ス。

55. *Oxyechus tricoloris bifrontatus* (Cab.)

O. *bifrontatus* (Cab.)

Charadrius tricoloris (nec Vieill.) Hartl.

Egialitis tricoloris (nec Vieill.) Licht.

" *bifrontatus* Cab.

" *bifrontatus* (Cab.)

成鳥 *O. tricoloris tricoloris* (Vieill.) ニ酷似スルモ次ノ點ニ於テノミ異ナル、外側尾羽ノ一枚ニノミ只一條

ノ黑色アルコト(前種ニテハ二枚ニアリ)、額ノ基部ハ灰色ニシテ次ニ白帶アリ而シテコノ白色ハ白キ眉線ト連續シ後頸ニ達スルコト及ビ腮並ビニ喉ハ灰鼠色ナルコト等ニヨリテ識別セラル。

分布 まだがすかる島ニ限り棲息ス。

56. *Oxyechus forbesi* (Shelley)

Egialitis tricoloris (nec Vieill.) Hartl.

Egialitis nigris Harting

" *indica* (nec Lath.) Schl.

Charadrius forbesi (Shelley)

" *forbesi* Shelley

雌(成鳥) *O. tricoloris tricoloris* (Vieill.) ニ酷似スルモ大形ナリ、額ハ褐色ニシテ眼先キニ一小白斑アルノミ、顔

側及ビ喉ハ褐色ニシテ腮ノミ灰白色ナリ、胸ノ帶ハ黑色ナラズシテ褐色ナリ、中間ニ存スル白帶ハ翕ニアル白帶ト連續セズ、眉線及ビ上頸輪ハ軟皮白色ニシテ著明ナラズ、本種ノ特徴ハ外側ノ數羽ニ三乃至四條ノ黑線存在スルニアリ、嘴ハ黑色基部淡紅色、脚ハ淡紅色、眼瞼ハ深紅色、虹彩ハ灰褐色ナリ、全長8.4、嘴0.7、翼5、尾2.7、跗蹠1.2吋アリ。

分布 西部亞弗利加ニ産シセネガムびあヨリガバーン迄ノ間ニ分布ス。

Aegialitis Boie (1822)

本屬ニ入ルモノハ次ノ十九種十八亞種ニシテ殆ンド全世界ニ分布ス種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(A) 外趾ノ基部ト中趾ノ第二關節トヲ連スル膜及ビ中趾ト内趾トノ基部ヲ連スル

膜ヲ有ス.....*semipalmata*

一一四頁

(B) 外趾ト中趾トハ基部ニ於テ膜ニテ相連ラズ

(1) 喉ハ白色ナリ

(1') 翁ニ黑色ナシ若シ之レアルトキハ黑色ノ耳羽ト連續スルコトナシ

(1'') 嘴ノ基部ヨリ眼ニ達スル黒線アリ

(1''') 後頸ニハ明ナル白輪アリ

(1⁴) 前頸ニハ黒帶アリ

(1⁵) 兩嘴ノ基部ハ美橙黃黃色ナリ

(1⁶) 體ハ大形ナリ、翼ハ平均52吋(132耗).....*h. hirticoda*

一一五頁

(2⁶) 體ハ小形ナリ、翼ハ平均49吋(124耗).....*h. tundrae*

一一七頁

(2⁵) 嘴ハ黑色ナルカ又ハ下嘴ノ基部ノミ帶黃色ナリ

(3⁶) 初列風切ノ羽軸ハ第一ヲ除ク外暗色ナリ、第

一羽軸ハ一部分若シクハ全部白色ナリ

(1⁷) 大形ナリ、翼ハ3.5吋(139.5耗)―5.6吋

(140耗)アリ、外側初列風切ノ羽軸ハ先

端ニ近キ部ノミ帶白褐色ナリ……………*placida* いかるちゅり

一一八頁

(2⁷) 小形ナリ、翼ハ4.85吋(123耗)ヲ出デス、

外側初列風切ノ羽軸ハ全部白色ナリ

(1⁸) 嘴ハ比較的太ク且ツ長シ、嘴峰0.51―

0.62吋(14―15.6耗)アリ翼4.3吋

(109耗)以上……………*minami-chichori* みなみちちゅり

一二〇頁

(2⁸) 嘴ハ稍小ニシテ嘴峰0.48―0.58吋

(11.8―14.5耗)翼4.38吋(111耗)以上……………*d. curvirostris* うちゅり

一二二頁

(3⁸) 翼4.05吋(103耗)以上、額ノ黒色帶

狭キカ又ハ之レヲ缺如ス……………*d. jerdoni* じゅん

一二六頁

(4⁶) 風切羽ノ羽軸ハ凡テ白色、耳羽ハ帶白色ニシ

テソノ上縁ニ沿ヒ黒色アリ、前頸ニハ黒帶

アリ屢々中斷セラル……………*peroni* ぺろに

一二七頁

(2⁴) 前頸ニハ一般ニ黒帶ナク頸側ニ黒斑アリ、頭頂ハ褐赤

色、上頸モ同色ニシテ次ニ白輪アリ時トシテ黒線ヲ

伴ソコトアリ(以上雄)又ハ頭及ビ上頸ニ褐赤色ヲ缺
如ス(以上雌及ビ幼鳥)

(3⁵) 嘴ハ比較的短ク嘴峰0.55—0.6吋(14—15耗)アリ、

脚ハ帶黒石板色ナリ……………はしほそしろちゅうり
a. alexandrina 一二八頁

(4⁵) 嘴ハ比較的太ク且ツ長ク嘴峰0.65—0.75吋(16—19

耗)アリ、脚ハ淡肉石板色ニシテ趾ノミ黒石板

色ナリ……………しろちゅうり
a. acalbatrus 一二二頁

(5⁵) 嘴ハ一層短カク0.48—0.5吋(12—13.5耗)アル……………*a. sebolini* 一二五頁

(2''') 後頸ニハ白輪ナシ

(3¹) 前頸ニハ黒輪ナシ

(6⁵) 耳羽ノ上縁ニ黒線アレドモ頸側ニ達セズ後頭ハ褐

赤色、脚ハ淡色ナリ

(5⁶) 内側次列風切ハ大部分白色ナリ……………*a. marginata* (夏羽) 一二五頁

(6⁶) 内側次列風切ニ白色ナク褐色ナリ

(3⁷) 胸ハ軟皮色ニ褐赤色ヲ帶ビ頸ノ兩側ハ白

色ヲ帶フ……………*a. pallida* 一二七頁

(4⁷) 胸ニハ褐赤色帶アリテ頸側及ビ眉線ニ相

連續ス……………*acuta*

一三七頁

(7⁵) 耳羽ノ上縁ニアル黒線ハ頸側ニ達ス、後頭、頸及

ビ翕ハ褐赤色・脚ハ黒色

(7⁶) 體ハ少シク小形ニテ暗色ニ富ム……………*r. ruficapilla*

一三八頁

(8⁶) 體ハ少シク大形ニテ淡色ニ富ム……………*r. tornanti*

一三九頁

(4⁴) 前頸ニハ黒輪アリ、後頸ニハ白輪モ黒輪モ共ニ之レヲ

存セス

(8⁵) 翼4—4.25吋 (102—108 耗) アリ……………*c. collaris*

一四〇頁

(9⁵) 翼3.45—3.81吋 (87.5—97 耗) アリ……………*c. gracilis*

一四一頁

(2'') 嘴ノ基部ヨリ眼ニ達スル黒線ナク眼先キハ白色ナリ

(3''') 前頸ノ帶ハ之レヲ缺クカ又ハ單帶アルノミ

(5⁴) 額ノ白帶ハ幅廣キモ眼ノ前縁ニ達セズ

(10⁵) 脚趾ハ黃色、内側次列風切ハ純白色、後頸ニハ白

輪アリ、耳羽ニハ黒線ナシ……………*meloda*

一四三頁

(11⁵) 脚ハ暗黃色、趾ハ黒色、内側次列風切ノ内瓣ハ煙

褐色ニシテ外瓣ハ白色ナリ……………*niveosa*

一四二頁

(12⁵) 脚趾ハ黒色、耳羽ニ於ケル廣キ黒帶ハ頭頂ノ黒帶

ト連續ス.....*occidentalis*

一四五頁

(6¹) 額ノ白帶ハ甚ダ廣ク眼ノ中央ノ線ニ迄達ス内側次列風

切ハ全ク白色、耳羽ノ上方及ビ後方ニアル黒線ハ頭

ノ黒帶ニ連續ス.....*marginata* (冬羽)

一三五頁

(4^{'''}) 下面ニハ二重ノ黒帶アリテ一ハ前頸ヲ他ハ上胸ヲ横ギル、

脚ハ黒色ナリ.....*fulviventris*

一四五頁

(2¹) 翁ハ黒色ニシテ黒色ノ耳羽ニ連ル、故ニ後頸ノ白輪ハ此黒帶ニヨリ

テ體ノ下面ト頸側ノ白色トヨリ全ク分離セラル

(3^{''}) 肩羽ハ褐色ニシテ前頸ニハ黒帶ナシ

(5^{'''}) 小形ナリ、次列風切ハ初列雨覆ヲ出デズ

(7¹) 第三初列風切ノ羽軸ハ黒色、稀ニ黒白色ナリ.....*p. pecunata* 一四六頁

(8¹) 第三初列風切ノ羽軸ニ黒色ナシ、胸ニ黒帶アリ.....*p. thomasi* 一四八頁

(6^{'''}) 大形ナリ、次列風切ハ初列雨覆ヨリ出ヅルコト一時ニ達ス、

第一初列風切ノ羽軸ノミ白色ナリ.....*sancti-jelene* 一四八頁

(4^{''}) 肩羽ハ葡萄栗色、前頸ニハ廣キ黒帶アリ上胸ノ中央ニ達ス

(7^{'''}) 大形ニテ暗色ニ富ム.....*m. melanocephala* 一四九頁

(8^{'''}) 小形ニテ淡色ニ富ム.....*m. russula* 一五〇頁

(2) 喉ハ黑色ナリ

(3') 小形ニテ淡色ニ富ム

(4') 大形ニテ暗色ニ富ム

57. *Egialitis semipalmata* (Bp.)

(第二十六圖)



第二六圖 *Egialitis semipalmata*
(Blanchan 原圖)

Plover.

英米名 Semipalmated Plover; 英名 Short-webbed Ringed

雄(成鳥) 額、眼下ノ點、喉及ビ頸輪ハ純白色、額ノ基部、眼先

キ、眼ノ下部、耳羽、頭頂ノ帶及ビ白頸輪ノ下部ノ上胸輪ハ凡テ純

黑色、後頭、上頸、背、翼、腰及ビ上尾筒ハ灰褐色、大雨覆ノ先端

ハ白色、初列風切ハ帶褐黑色ニシテ羽軸白色、内側ノモノハ外瓣ニ

白條アリ、中央ノ尾羽ハ灰褐色ニシテ先端近クニ帶褐黑色ノ帶アリ

末端ハ白色ナリ、他ノ尾羽ニハ白色部多シ、體ノ下面ハ上胸ノ黒輪

Egialitis semipalmatus (Bp.) *E. cucullata* 一五二頁
Hidicula semipalmata (Bp.) *E. tregellasi* 一五二頁
Charadrius semipalmatus Bp.
" *hidicula* var. *semipalmatus* Bp.
Charadrius brevirostris Newied
" *hidicula* (nec Linn.) Ord
Tringa hidicula (nec. L.) Wilson

以下全部白色、嘴ハ基部橙黄黄色ニシテ末端ハ黑色、脚趾ハ肉色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長6.5—7、嘴峰0.5—0.75、翼4.75、尾2.1、跗蹠0.95—1吋アリ、外趾ト中趾トヲ連ヌル膜ハ中趾ノ第二關節迄達ス。

雌(成鳥) 顔ノ黒紋雄程著シカラズ、耳羽ハ帶褐黑色、上胸ノ黒輪ノ左右ハ褐色ヲ混ズ、全長6.5、嘴峰0.55、翼5、尾2.15、跗蹠0.9吋アリ。

幼鳥 各羽縁ニハ狭キ帶白色アルコト、頭頂ノ黒帶ナキコト、耳羽及ビ上胸ノ輪ハ褐色ナルコト等ニヨリテ成鳥ト異ナル。

分布 北米ニ産シ北極地方ヨリぐりーんランドニ分布シ、中央亞米利加及ビ南米ニ渡リ越冬ス。

58. *Egialitis hiaticola hiaticola* (Linn.) (第二十七圖成鳥龜卵)

<i>A.</i>	<i>hiaticola</i> (L.)	<i>Hiaticola</i>	<i>arab.</i> Licht.
"	<i>septentrionalis</i> Brehm	<i>Chlorodrius</i>	<i>hiaticola</i> Linn.
"	<i>austris</i> Hengl.	"	<i>hiaticola</i> Linn.
"	<i>hiaticoides</i> Hengl.	"	<i>erythrinus</i> Linn.
"	<i>intermedius</i> (nec Menstr.) Gurney	"	<i>torquata</i> Leach
<i>Hiaticola</i>	<i>annulata</i> Gray	?	<i>hiaticola major</i> Seeb.
"	<i>torquata</i> (Leach)	<i>Pinnidis</i>	<i>hiaticola</i> (L.)
"	<i>hiaticola</i> (L.)		

英名 Ringed Plover, Sea Lark, Stone-runner, "Ring Dotterel"; 米名 European Ringed Plover; 獨名 Halsband-Regenpfeifer; 佛名 Pluvier à collier.

雄(成鳥) 頭頂ノ前部、上嘴基部ニ於ケル細キ線、眼先キ、過眼斑、耳羽、及ビ下喉ヲ横ギル廣帯ハ凡テ深黒

色、額、眉斑及ビ眼ノ後部、喉、頸輪、體ノ下面、翼ノ裏面及ビ腋羽ハ純白色、後頭、上頸及ビ上部ハ暗赤褐色、翼ノ風切羽ハ黒褐色ニシテ内側初列風切ノ或ルモノハ外瓣ニ白紋アリ、次列風切ハ大部分白色ナリ、大雨覆ハ先端白色ナリ、中央ノ尾羽ハ褐色ニシテ先端ニ向フニ從テ黒色ナリ、他ノモノハ先端ニ廣キ白斑アリ、外側ノモノハ白色ナリ、嘴ハ基部橙黄黄色先端黒色ナリ、脚ハ橙黄色、虹彩ハ褐色ナリ、全長1、嘴峰0.65—0.7、翼5—5.45

(127—138 耗) 平均 5.2 (132 耗)、尾 2.3—2.45、跗蹠 0.92—1.05 吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト殆ド同ジ、全長 7.7、嘴峰 0.65、翼平均 5.1、尾 2.25、跗蹠 1 吋アリ。



第二七圖 *Egialitis hiaticola hiaticola*
成鳥 毬卵
(Kearson 原圖)

幼鳥 成鳥ヨリモ淡色ニシテ上面ノ羽縁ハ灰軟皮色ナリ、耳羽ハ帶褐黒色、頭頂ノ前部ニ黒帶ナシ、額及ビ眉斑ハ白色ナレドモ軟皮色ヲ帶ブ、前頸ノ帶ハ褐色ニシテ中央ハ軟皮色ヲ帶ビ兩側ハ帶黒色ナリ。

分布 英國、すびつばーげん、ぐりーんらんど、あいすらんど、瑞典、佛國沿岸、葡萄牙、じぶらるたー及ビかなりー群島等ニ分布シ、冬季「渡リ」ノ際ニハ亞弗利加ノ西海岸迄ニけーぶ殖民地ニ達ス、本種ノ基型標本ハ瑞典ニテ獲ラレシモノニシテ同國ノ中部及ビ南部ハッソノ採集地ナリ、Northumberland, Kent, Norfolk, Kingsbury, Devon, Orkneys, Hants 等(以上英國)、Harve (佛國)、Estacéja (葡萄牙)、Rykjavik (あいすらんど) 等ニテ採集セ

ラレタルコトアリ、但シ英國産ノモノハ大形ナル理由ヲ以テコレニ Seeborn 氏(一八八五年)ハ *Charadrius hiaticola major* トナセリ、P. R. Lowe 氏(一九一四年)モコレニ賛同シタリシガ一九一五年ニ至リ英國産ト瑞典産トヲ比較シシノ結果此兩者ハ同一ナルヤ否ヤ尙ホ疑問ナリト述ベタリ、Hartert 氏ノ如キハ此兩者ハ同一ナリト云ヘリ、北米ノ東部時トシテハ Barbados、智利等ニ迷ヒ行クコトアリ、本亞種ヲ西大陸型ト認ムベク次ニ記ス亞種ハ東大陸型ナリ。

習性 海岸ニ棲息シ食物ハ小形ノ甲殻類、海産蠕蟲類、水産昆蟲類等ナリ、一年ニ二回産卵ス、始メハ四月ニシテ次ハ六ナリ一回ニハ四個ノ卵ヲ産ヌモ主トシテ小石原又ハ砂上ニシテ正シキ巢ヲ造ラズ、卵ハ粘土黃色ニシテ黒灰色ノ表面ノ斑並ビニ紫黑色ノ殻斑アリ大サハ凡ソ 1.07×1.0 吋アリ。

附記 “*Fregata harrisi*” Brehm? ナル種類アリ從來疑ハレイタリシガ今回ハある。こゝろそ人氏 (his Vol. III. No. 3, 1915) ノ研究ニヨレバ *F. hiaticola* ノ體ニハしほろちり (*F. alexandrina alexandrina*) ノ頭チ巧ミニ縫ヒ付ケタルモノナリト云フ、因ニ其標本ハばちつくノ Rügen ニテ獲タリト稱スル由ニテ今ハ Tring 博物館ニ藏セラル。

59. *Fregata hiaticola tundræ* Lowe

英名 Lowe's Ringed Plover.

成鳥 *Fg. hiaticola hiaticola* (L.) ニ極メテ酷似スルモ小形ニシテ且ツ暗色ナルヲ異點トス、ソノ他前亞種トノ區別ハ翼ノ短キコト、脚趾ノ短ク且ツ細キコト、頭骨ノ圓ミ少ク且ツ小ナルコト及ビ嘴モ平均上短キコトニアリトス、前亞種ニテハ上面淡褐色ナルモ本亞種ニアリテハ顯著ナル濃ちよこれ一と褐色ナリ、翼長 $4.4-5.3$ (112-132 耗) 平均 4.9 吋 (124 耗) アルノミ。

分 布 本亞種ハ東大陸型ト見ルベキモノニシテ Lowe 氏ニヨレバ露國ノたんごら地方及ビ西比利亞ニ産シ恐
ラク諾威ニモ本亞種ヲ見ルナラント、又渡リノ際ハ亞弗利加ノ東海岸ニモ分布スルラシク埃及ノないる溪谷ヲソ
ノ通路トスト云フ、嘗テ印度ニテ一―二回採集セラレシモノハ恐ラク本亞種ニ屬スルナラン、此亞種ノ採集セラレ
シ地名ヲ記セバ Petchora, Pustozersk (以上北露國)、Yenesai (西比利亞)、Christiansund (諾威)、Gennesaret (Palestine)、
Cyprus 島(地中海)、Corfu (希臘)、Genoa, Florence (以上伊太利)、Danieletta (埃及)、Berbera (そまうらん)、
Manda 島(英領東亞弗利加)、及ビ Durban (南亞なたーる) 等ナリ。

※60. *Egialitis placida* (Gray)……………いかるちゅり (第三圖版第七圖成鳥、第三十圖中、卵)

<i>E.</i>	<i>placidus</i> (Gray)	<i>Charadrius</i>	<i>placidus</i> Gray	古名及ビ方言—おほじゅん(方言)、 ぐびだま(ちゅり(秩父)、ぐびだま ぎ(古名)、ちゅりト混稱)、おほく びし(古名)、かはら(ちゅり(京都附 近—飯山氏ニヨル)、かはら(ちゅり (飯山氏ニヨル)、かはら(ちゅり(飛 騨高山附近—川口氏ニヨル)、かはら (武蔵入間郡—飯山氏ニヨル))
"	<i>hartingi</i> Swinh.	"	<i>indicus</i> (nec Lath.) Schl.	
"	<i>hiaticula</i> (nec L.) Swinh.	"	<i>hiaticula</i> (nec Linn.) Blyth	
<i>Endermanius</i>	<i>tenuirostris</i> Hume	"	<i>longipes</i> (nec T. & S.) David	
"	<i>(Egialitis) tenuirostris</i> Hume	"	<i>hartingi</i> (Sw.)	

英 名 Long-billed Ringed Plover, Hodgson's Ringed Plover.

雄(成鳥) *E. hiaticula hiaticula* (L.)ニ酷似スレドモ上嘴ハ黒褐色、嘴ノ基部ヨリ眼ニ達スル暗色ノ線アリ、内
側次列風切ハ白色ナラズシテ褐色ニテソノ外瓣ノ終リ近クニ狭キ白縁アリ、初列風切ノ羽軸ハ暗色ニシテ第一羽
ノ羽軸ハソノ先端近キ部ニ於テ帯白色ナリ、外側尾羽ニモ白色部少シ、最外側ノ尾羽ニハ先端近クニ廣キ黒帯ア
リ、嘴ハ前種ヨリモ大ニシテ下嘴ハ黒色基部ハ橙黄黄色ナリ、脚ハ淡黄色趾ハ少シク暗色ニシテ趾爪ハ黒色ナリ、
眼瞼ハ橙黄黄色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、下嘴ノ極ク基部ハ黃色、脚ハおーかー黃色、趾爪ハ黑色、眼瞼ハおーかー黃色、虹彩ハ暗褐色ナリ、頭頂ノ前部ノ帶及ビ上胸ノ帶ハ黑色ナレドモ雄程ノノ幅廣カラズ。

次ニ測定表ヲ掲グ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	雄	雌	尾ノ羽數	測定者
101	黒田	千葉附近	明治四十二年十月廿四日	0.85寸	5.57	3.05	1.2	♀ juv.		12枚	黒田
121	、	相州三崎	同十四年十二月廿七日	0.85	5.5	2.75	1.35	♀ ad.		、	、
945	、	讀 岐	大正元年十二月廿六日	0.9	5.4	、.0	1.3	♂ ad.		、	、
1190	、	伊豆武浦	同八年三月廿八日	0.87	5.5	2.85	1.3	♀ juv.		、	、
.....	8寸	0.75	5.55	2.9	1.25	♂ ad.		Sharpe
.....	8	0.85	5.6	3.1	1.2	♀ ad.		、
.....	日本	0.85	5.7	3.0	1.35	♂ ad.		Dresser

幼鳥 成鳥ト異ナル點ハ上面ノ各羽縁褐赤色ナルコト、額及ビ眉線ハ砂軟皮色ヲ帶ブルコト及ビ上胸ノ帶ハ褐色ニシテ成鳥程廣カラザルニアリ。

分布 西比利亞ノ東南部、日本、滿洲及ビ支那ニ分布シ印度ノ東北部ニ至リ越冬メ、本邦ニテハ北海道(函館、札幌)、本州(仙臺附近宮浦田、同亘理郡、千葉附近、上總五井、下總田尻、武藏秩父郡、同入間郡、同比企

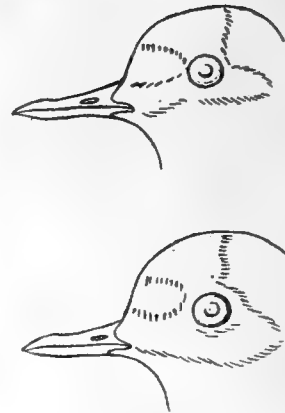
郡、同南多摩郡、同北多摩郡、同川越、同南足立郡花又村、横濱、相州三崎、同片瀬、同中郡、同馬入川、同足柄下郡酒匂、伊豆西浦、駿河安倍川、飛騨高山附近、紀淡海峡、四國（讃岐、土佐高知）、九州（長崎）及ビ朝鮮（忠清南道太田郡柳川）ニ分布スルモ非常ニ多キ方ニ非ラズ、本邦内地ニテハ主トシテ留鳥ナルガ如シ。本州内地（兵庫縣佐治川ニテ大正七年三月二十日採卵、埼玉縣入間郡高麗川ニテハ四月中旬乃至下旬ニ産卵シ始メ早キハ四月十日前後ナリト稗山氏ノ報告アリ）及ビ朝鮮ニテハ明ニ蕃殖ス。

習性 前種ト異ラズ余ノ實見ニヨレバ冬季ハ小群（二十羽位）ヲナシテ河原又ハ沼地ニ降ルコトアリ春季ハ普通一番トナリテ河原又ハ原野或ハ川口ニ之レヲ見ルコトアリ又稀ニ海岸ノ岩間ノ砂地ナドニアリテモ求食ス、本邦ニアリテハ四月中旬ヨリ五月下旬ノ候河原ニ於テ産卵ス、又前記ノ如ク早キハ三月中旬頃ニモ己ニ産卵スルモノアリ、David 氏ニヨレバ支那ノ諸川口ニテモ繁殖スト云フ、卵ハ一巢四個ニシテ淡石軟皮色ニ黒褐色ノ細班アリ、大サハ凡ソ 1.38×1.03 吋アリ。

※61. *Aegialitis dubia dubia* (Scop.)……………みなみこちどり (第二十八圖上、頭部)

♀ *A. philippinus* Swinh. *Charadrius dubius dubius* Hart. & Jacks.
Charadrius dubius Scop. " *philippinus* Lath.

雄（成鳥） いかるちどりニ酷似スルモ體ハ非常ニ小形ニシテ第一初列風切ノ羽軸ノミ白色ニシテ他ハ褐色ナリ、こちどりト異ル點ハ嘴ノ比較的太ク且ツ長キコトニアリ即チ本亞種ニテハ露出セル嘴峰ノ長サ $14-15.6$ 耗ニ達スルモこちどりニテハ $11.8-14.5$ 耗アルノミ、其他分布ノ状態ニアリテ兩者ニ相違アリ本亞種ハ南方ニ限ノ棲息スルモノナリ、背ハ淡褐色ニシテ腰及ビ中央ノ上尾筒ハ少シク暗色ナリ、外側上尾筒ハ純白色、次列風切ハ暗色、



第二八圖

上 みなみこちどりノ頭部
下 こちどりノ頭部
(著者原圖) (實物大)

リ卷ク黑色輪アリ體側ニ少シク擴レリ、頬、喉、體ノ下面、腋羽及ビ下雨覆ハ純白色、嘴ハ暗黑色、下嘴ノ基部ハ帶黃色、脚ハ肉色、圍眼部ハ美黃色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥) 雄ト異ル點ハ顔及ビ前頸並ビニ後頸ノ黑色斑及ビ輪著シカラズ且ツ褐色ヲ帶ブルコトニヨルノミ、嘴ハ黑色、脚ハ淡肉色、圍眼部ハ美黃色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

次ニ各部ノ測定ヲ記ス

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	露出セル嘴長	翼	尾	跗蹠	尾羽數	雌雄	測定者
.....	14—15.6枚	109—118	Ad.	Hartert & Jackson
2007	黒田	靜岡縣 埴原市	大正五年 五月十三日	14	110	57	23.5	12	♀ ad.	黒田
1756	„	佛京 領	明治四十四年 十二月廿九日	15	110.5	55	25	12	♂ juv.	„

幼鳥 頭ノ黒色ヲ缺如ス、體ハ一般ニ成鳥ヨリモ褐赤色ニ富ム、上面ニハ淡石軟皮色ノ波形ノ線ヲ有ス、此ノ波形線ノ前ニハ暗色ノ線アリ、額ハ淡石軟皮色、耳羽ハ帶暗黒色、前頸ノ輪ハ黒色ナラズシテ褐色羽ヨリナル、喉ハ石軟皮色ヲ帶ブ、頭及ビ頸ノ黒色ハ翌年ノ春季ニ於ケル脱羽ニヨリテ生ズルモノナリ。

分布 比律賓群島ニアリテハ繁殖シ且ツ同群島ニテハ留鳥トシテ見ルモノ多シ、其他海南島、我ガ臺灣（南投應埔里社、同集々、宜蘭）並ビニ南部支那地方ニ分布シ時トシテ我國ノ南方諸島ニ渡來ス、琉球諸島ニテ獲ラル、モノハ恐ラク本亞種ニ屬スルナラン。

附記 *M. dubia dubia* + *M. d. curonicens* (フチウリ)トハ從來同一ノモノト認メラレキタリシモ一九一五年はるてゐる、じやくそん兩氏ノ研究ニヨリ後者ハ前者ノ亞種ト見ルチ正當ナリトセラレタリ而シテソノ區別點ハ已ニ記セシ如ク、*M. dubia dubia*ニアリテハ多クノ標本チ比較シタルトキ嘴が著シク太ク且ツ長キヲ見ルニアリトス、本邦ニテハ臺灣島ノ外南方ノ諸島ニ渡來スルモノナルニヨリ余ハ上記ノ通り新ニみなみこちびリト命名セリ。

※62. *Aegialitis dubia curonicens* (Gmelin)……………フチウリ (第三圖版第八圖頭部、第二十八圖下、頭部、

第廿九圖甲、巢内ノ四卵、同乙、鷓、第三十圖乙、卵)

<i>M.</i>	<i>curonicens</i> (Gm.)	<i>M.</i>	<i>zonatus</i> (Swains.)
"	<i>minor</i> (Wolf & Meyer)	"	<i>pustillus</i> (Horsf.)
"	<i>dubia minor</i> (Wolf & Meyer)	"	<i>minutus</i> (Pall.)
"	<i>pygmaea</i> Brehm	"	<i>intermedius</i> (Ménét.)
"	<i>gracilis</i> Brehm	"	<i>microhynchus</i> Ridgw.
"	<i>philippinus</i> Swinh.	<i>Hiatricula</i>	<i>curonica</i> (Gm.)
"	<i>fluvialis</i> (Bechst.)	"	<i>minor</i> (Wolf & Meyer)

古名及ビ方言——フチウリ(方言)、くびだまじぎ(古名、いかるちびリト混稱ス)、こくびじぎ(古名)、あまつば、かはじぎ、かなぎ(以上三名秋田縣仙北郡—仁部氏ニヨル)、はまじぎ(秋田縣由利郡—仁部氏ニヨル)、秋田縣ノ方言中ニハいかそちウリチモ混稱セルモノアラザルカ?

<i>Hiaticula pusilla</i> (Horsf.)	<i>Charadrius minutus</i> Pall.
?	"
<i>simplex</i> Licht.	<i>pusilla</i> Horsf.
<i>flavialis</i> (Bechst.)	"
<i>Charadrius curvirostris</i> Gm.	<i>gracilis</i> Brehm
"	<i>pygmaeus</i> Brehm
"	<i>dubius curvirostris</i> Hart. & Jacks.
"	<i>minor</i> Wolf & Meyer
"	<i>flavialis</i> Bechst.
"	<i>intermedius</i> Menetries
"	<i>zonatus</i> Swains.

英米名 Little Ringed Plover; 獨名 Fluss-Regenpfeifer; 佛名 Petit Pluvier à collier.

成鳥 ふなみちぐりニ全ク同色ナレドモ嘴稍小ニシテ且ツ少シク細キコトニヨリテ翼ルノミ露出セル嘴峰ノ長サハ11.8—14.5 耗ニシテみなみちぐりニアリテハ遙ニ長ク14—15.5 耗ニ達ス、下嘴ノ基部ハ淡褐色又ハ淡黄色ナリ。

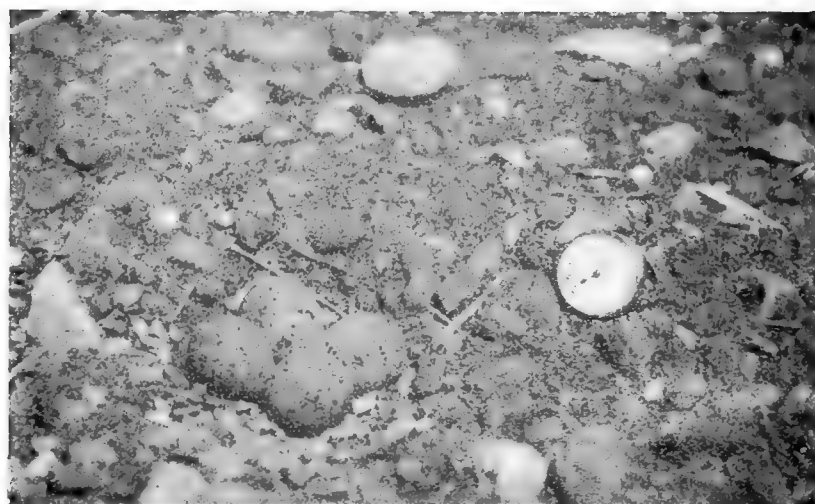
成鳥ノ測定次ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	雌雄	尾羽數	測定者
.....	11.8—14.5 耗 (露出部ノミ)	111—123	Ad.	Hartert & Jackson
.....	6.8吋	0.6	4.6	2.35	1	♂ ad.	Sharpe
.....	歐洲南部	0.62吋	4.33	2.3	0.95	♂ ad.	Dresser
792	黒田	信州東筑摩郡	明治四十五年 四月八日	13 耗 (露出部ノミ)	114	60	23.5	♂ ad.	黒田
793	"	"	同 四月六日	14 (同)	111	59	24.5	♀ ad.	12	"
2467	"	相州馬入川	大正六年 六月十一日	14 (同)	111	58.5	25.5	♂ ad.	12	"

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	附蹠	雌雄	尾羽數	測定者
2470	黒田	相州馬入川	大正六年四月十一日	6.8吋	13.5 (露出部ノミ)	107	54.5	24	♀ ad.	12	黒田
2602	”	朝鮮忠清南道大田郡柳川	大正六年四月六日	13.5 (同)	111.5	55.5	24.5	♂ ad.	12	”
2608	”	同京畿道楊州郡議政府附近	同四月廿二日	14 (同)	113	56	25	♀ ad.	12	”
2609	”	同大平壤附近	同四月廿九日	13 (同)	111.5	57	25.5	♂ ad.	12	”

幼鳥(綿羽) 額、眼先キ、下腹及ビ下尾筒ノ部分ノ綿羽ハ淡軟皮色ナリ、下腹ハ多少濃色、頭頂ハ帶軟皮色ノ地色ニ褐色、帶黑色及ビ白色ノ交混セル斑アリ、下部後頭、全背、腰及ビ翼ノ内方ノ半分ハ頭頂ト同一ノ交斑紋アリ、眼ノ上ノ線及ビ過眼線ハ帶黑色ニシテ頭頂ノ側ニアリテ合一シ上部後頭ヲ稍太キ黑色ノ線ヲナシテ取り卷ク、全下部後頭、頬、喉、前頸、胸及ビ上腹並ビニ翼ノ外方ノ半分ハ純白色、翼ノ内外ノ半分ノ境ニハ明ナル稍太キ黒線アリ、頸側ニハ大ナル黒斑アリ多少前方ニ向フモ前頸ヲ取卷ク成鳥ノ如キ輪ヲナサズ、尾ノ綿羽ハ黑色、腿ハ白色ニシテ微ニ軟皮色ヲ帶ブ、嘴ハ黑色、下嘴ノ基部淡色、脚趾ハ肉色ニシテ鉛色ヲ帶ビ特ニ關節ニアリテ然リトス、脚ノ後面ハ一層淡色ナリ、趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ(第二十九圖乙參照)。

分布 歐洲ノ大部分ニアリテ繁殖ス、西北亞弗利加ニテハ北ハさはらニ及ビ北太平洋ノ諸島及ビ北米ノ西部ニ分布シ亞細亞ノ北部及ビ中央部、並ニ東部西比利亞、滿洲及ビ日本ニ達ス、亞弗利加、印度及ビのunda諸島ニ渡リ越冬ス、本邦ニアリテハ樺太、北海道(函館)、本州(下總印旛沼、横濱、六郷川口、相州馬入川、同中郡、同酒匂上流、駿河、信濃)、四國(土佐高知)、九州(筑前)、臺灣及ビ朝鮮(京城、大田、平壤、大同江)ニ分布ス、



第二九圖 甲 こちざりノ巢及ビ卵

(著者原圖)

秋田縣仙北郡、相州馬入川、駿河安倍郡、筑前筑紫郡、朝鮮大同江等ニテハ明ニ蕃殖スルコトヲ認メタリ、馬入川ニテハ四月下旬ヨリ六月上旬迄ニ産卵、安倍川ニテ明治廿七年五月廿日採卵セラレタリ、琉球ニテ獲ラルルモノニハ本亞種モアリ得ベシト思ハルルモ不明ナリ。

習性 河原、川土手、湖邊、池(小石アル)等ニ棲息ス、卵ハ

普通小石原ニ産ムモ又時トシテハ牛糞ノ乾塊中ニ産スルコトモアリ、河原ニ産スル場合ニハ凹地ヲ造リ小岩屑ヲ數キ又二三ノ小枝片(短キモノ)ヲ置クノミニテ完全ナル巢ヲ造ルコトナシ(第廿九圖甲)、卵ハ四個ニシテ四月下旬ヨリ七月ノ頃迄産スルモ最モ普

通ナルハ五月ナリ、石軟

皮色ノ地色ニ黑褐色ノ表

斑ト紫灰色ノ殻斑トアリ

寧ロ細斑ナリ(第卅圖乙

参照)、大サハ長徑 21.4 — 23.6 ミ

ミ、短徑 21.4 — 23.6 ミ

(十二個ヲ調査シコレニ

仁部氏ノ測定ヲ加入セル

モノナリ)、卵量一匁六



第二九圖 乙 (著者原圖)

こちざりノ雛 孵化後二日乃至四日目

分——一タ八分(十一卵ノ調査)アリ。(本亞種ニ關スル仁部氏ノ面白キ習性ノ觀察ハ「鳥」第五號一〇一頁ニアリ)。本亞種ノ鳴聲ハ家鷄ノ雛ノ如ク *pico, pio* ト聞コユ主トシテ飛行セルトキニ鳴ク。

63. *Aegialitis dubia jerdoni* Legge

A. jerdoni Legge
Charadrius dubius jerdoni (Legge)
" *minor jerdoni* (Legge)

? *Charadrius hiaticuloides* Franklin
? *Hiaticula simplex* Licht.
" *philippina* Blyth

成鳥 こちざりニ酷似スルモ稍小形ニテ翼ハ比較的短ク103—115

耗アリ額ノ黒色帶ハソノ幅狭キカ又ハ全ク之レヲ缺如ス、多クノ學者ノ所説ニ從ヘバ下嘴ノ基部ハ成鳥ニテハ一定ノ眞黃色ヲ有シこちざり

ノ如ク淡褐色又ハ淡

黃色ナラズ又眼瞼ニ

於ケル眞黃色モ亦こ

ちざりヨリ一層多シ

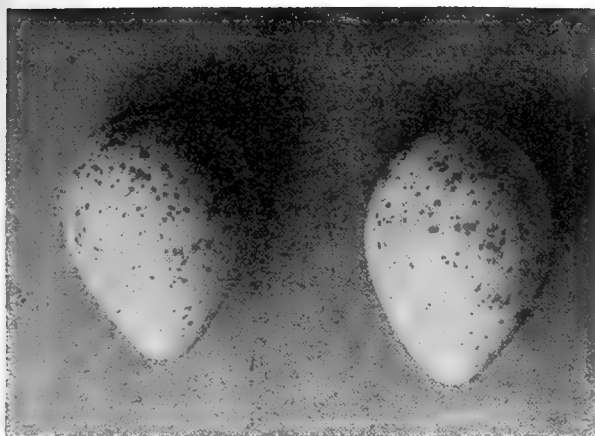
ト云フ、故ニ標本ト

ナシタル乾品ニアリ

テハこちざりトノ區

別甚ダ困難ニシテ活

物ノ場合ニアリテハ



第三〇圖 甲 いかるちざりノ卵
(著者原圖) (實物大)



第三〇圖 乙 こちざりノ卵
(著者原圖) (實物大)

ソノ差ヲ認メ得ラルベシ。

分布 明確ニ記スコトヲ得ザレドモ本亞種ハ印度ニテ繁殖シざるにを及ビにゆうぎにあ附近ニ渡リ行ク、印度地方ニこちどりノ渡リ行クコトアレバ必ズシモ本亞種ニ限ルトハ云フヲ得ズ、且ツ是等こちどり類ニハ各個的ノ差違大ニアルニヨリ注意ヲ要ス、即チ印度地方ニテ大形ノモノ得ラレタリトセバソハこちどりニシテ本亞種ニアラズ。

附記 本亞種ハ Legge, Seeborn, Salvadori, Hume, Hartert, A. Jackson 等ノ諸氏ニヨリテ他ノこちどり類ヨリ區別セラレタレドモ Sharpe 氏ノ如キハみなみこちどり、こちどり及ビ本亞種チシテ皆同一ノモノト認メ居レリ、みなみこちどりトこちどりトハ乾標本ニアリテモ嘴ノ大サニヨリ比較的容易ニ區別シ得レドモ本亞種トこちどりトノ差ナ見ルハ大ニ困難ナリ。

64. *Egialitis peroni* (Bp.)

Charadrius peroni Bp.

" *philippinus* (nec Lath.) Pelz.

Charadrius alexandrinus (nec L.) Metley & Dillwyn

米名 Malay Sand Plover.

雄(成鳥) 背ハ淡灰褐色ニシテ腰及ビ上尾筒ノ中央ノモノハ暗色ナリ、腰側及ビ外側上尾筒ハ純白色、雨覆ハ背ト同色ナルモ外縁ノモノニ沿ヒテセビあ褐色ノ帶アリ、大雨覆ハ先端ニ廣キ白色アリ、初列風切ハ淡褐色ニシテ外瓣ト先端トハ帶黑色ナリ、羽軸ハ白色ニシテ顯著ナリ、内側初列風切ハ外瓣ノ基部白色ナリ、次列風切ハ暗褐色ニシテ外瓣ノ先端白色ナリ、後列風切ノ長キモノハ背ト同色ナリ、尾羽ノ中央四枚ハ暗褐色次ノ一對ハ煙褐色ソノ次ノ一對ハ白色ニシテ先端煙褐色而シテ他ノモノハ純白色ナリ、頭頂ハ褐赤色ニシテ上頸ニ白輪アリ次ニ

後頸ニ廣キ黒帶アリテ翁ニ達ス、額ハ白色ニシテ眼ノ上部ニ達シ頸ノ褐赤色トノ間ニハ比較的太キ黒帶アリ、眼先キノ線ハ黒色、顔側及ビ耳羽ノ上縁ハ黒色ナリ、頬及ビ體ノ下面ハ白色ニシテ前頸ノ兩側ニハ黒色ノ大斑アリ老鳥ニテハ前頸ヲ横ギル、下雨覆及ビ腋羽ハ白色ナリ、翼ノ裏面ハ灰鼠色、嘴ハ黒色ニシテ基部橙黃色、脚ハ灰色、趾爪ハ黒色、圍眼部ノ輪ハ橙黃色、虹彩ハちよこれト褐色ナリ、全長6、嘴峰2.5、翼3.75、尾1.5、跗蹠1.05、中趾爪共0.8吋アリ。

雌(成鳥) 額ヲ横ギル黒帶ナシ、後頸及ビ翁ニ於ケル黒色ハ暗褐色ニ褐赤色ヲ混ジタル色ニテ代置セラル、前頸側モ暗褐色ト褐赤色トノ混ジタル色彩ヨリナリ且ツ褐赤色ハ前頸ヲ横斷セリ、嘴ハ黒色基部黃色、脚ハ紫灰色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長5.5、嘴峰0.65、翼4、尾1.5、跗蹠1.05吋アリ。

幼鳥 顔部ニ於ケル黒斑ナク又翁及ビ前頸ニ黒色又ハ褐赤色ヲ缺如シ體ノ上面ハ全部一樣ナル灰褐色ニシテ各羽縁ハ廣キ砂軟皮色ヲ有ス。

分布 印度馬來群島ニ産シじやばヨリ比律賓、ぼるにを及ビしれべすニ達ス。

※65. *Egialitis alexandrina alexandrina* (Linn.)……………いしばをしろちどり(第三十一圖雌雄、雛及ビ卵、

第三十二圖B頭部)

<i>E.</i>	<i>alexandrina</i> (L.)	<i>E.</i>	<i>albigularis</i> Brehm
"	<i>alexandrinus</i> (Linn.)	"	<i>cantianus</i> Salvin
"	<i>cantiana</i> (Lath.)	?	<i>nirrosa</i> (nec Cass.) Swinh.
"	<i>cantiana cantiana</i> (Lath.)	"	<i>cantiana peroni</i> (nec Bp.) Blakist.
"	<i>albifrons</i> (Wolf & Meyer)		<i>Egialophus cantianus</i> (Lath.)

?	<i>Haticula cantiana</i> (nec Lath.) Gray	<i>Charadrius albigens</i> Wolf & Meyer
	<i>Haticula elegans</i> (Licht.)	" <i>litorealis</i> Bechst.
	<i>Charadrius elegantissimus</i> Linn.	" <i>caucasicus</i> (Salvin)
"	<i>alexandrinus</i> Hart. & Jac.	? " <i>marginatus</i> (nec Vieill.) Finsch
"	<i>cantianus</i> Lath.	<i>Purtilus cantianus</i> (Lath.)

英名 Kentish Plover; 獨名 See-Regenpfeifer; 佛名 Pluvier à collier interrompu.

雄(成鳥ノ夏羽) 額、眉斑、頭側及ビ頸側、體ノ下面、腋羽並ビニ下雨覆ハ純白色、頭頂ノ前部ニハ黒斑アリ、頭頂及ビ後頭ハ赤褐色、體ノ上面ハ淡褐色、初列風切ハ黒褐色ニシテ羽軸ハ主トシテ白色、尾羽ノ中央ノモノハ黒褐色ニシテ他ハ白色ナリ、眼先キ、過眼線、耳羽及ビ上胸ノ側ノ斑ハ黒色ナリ稀レニ左右細キ線ニテ連續ス故ニ此時ニアリテハ上胸ヲ横斷スル黒線ヲ見ル恐ラク老鳥ナラン、嘴ハ黒色ニシテ下嘴ノ基部暗肉色、脚ハ帶黒石板色又ハ鼠灰色或ハ黒色ナリ、趾ハ脚ヨリ暗色、趾爪ハ黒色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ニ酷似スルモ頭ニ赤褐色少ナク只眼ノ上ト上頸ニ存スルノミ、頭頂前部ノ黒斑全クナク上胸側ニハ褐色ノ斑アリテ少シク赤褐色ヲ帶ブ。

Sharpe氏ニヨレバ印度地方ニ於ケル本種ノ夏羽ハ歐洲ノモノヨリモ美麗ニシテ頭頂前部ノ黒斑及ビ上胸側ノ黒斑ハ共ニ非常ニ顯著ナリ、又時トシテ背ニモ赤褐色ヲ帶ブルコトアリ。

成鳥(冬羽) 頭ニハ赤褐色ヲ全ク缺如シ頭頂前部ノ黒斑ハ不明瞭ニシテ各羽ハ白色縁ヲ有ス、上胸側ノ斑モ亦夏羽程著シカラズ、頭ハ背ト同色、額ト眉線ハ白色、眼先キハ暗色ナリ、頸ニハ多少明カナル白輪ヲ有ス。

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴 (露出部)	翼	尾	跖蹠	尾ノ 羽數	雌雄	測定者
.....	14—15耗	106—119	Ad.	Hartert & Jackson
2474	黑田	六郷川口	大正六年三月廿二日	15	105.5	49.5	25.5	12	♂ juv.	黑田
2596	”	朝鮮京城鐵道朱安	同四月十九日	16	113.5	46	28	12	♂ ad.	”
2597	”	同大江	同四月廿九日	16	106	45	29	12	♂ ad.	”

分布 英國ノ南方沿岸、瑞典ノ南部、丁抹及ビ Rügen ヨリ地中海、かなり一羣島、モントセラ、Cape Verde 羣島及ビ Azores 迄ノ間ニテ繁殖シ、北亞弗利加ニアリテハ遙ニミはラノ北部地方 (Bledet-Almar, Tongout ノ南部) ニ分布シ露國ノ北部ニハ之レヲ見ザルモ中央亞細亞ヲ經テ朝鮮(京城道朱安、大同江)ニ達ス、「渡リ」ニ際シテハ亞弗利加ノ熱帶地方及ビけープ殖民地、印度、せいらん島、日本、南部支那及ビ我が臺灣島、Natunas 羣島(まれいしあ)、馬來半島及ビぼるにを邊に至ル、濠洲大陸並ビニ新占領べる一羣島 (Pelew Islands) 等ノ南洋諸島ニ分布スルモノハ果シテ本亞種ニ屬スルヤ今茲ニ斷言スルヲ得ズ、本邦ニアリテハ北海道並ビニ本州北部ニ産スルモノハ恐ラク本亞種ニ屬スベク冬季ハ横濱邊(砂村、六郷川口)迄來ルモノトス、即チ本亞種ハ本邦ニテハ北方ノ種類ニシテ南方ニハ次ノ亞種ヲ見ル、はしぼろしちどりハ滿洲ニテモ獲ラレタリ。

習性 海濱又ハ礫地ニ棲息シ海岸又ハ水邊ニアリテ生殖シ單ニ礫地又ハ地面ニ凹所ヲ造リ巢トナシ五月頃三乃至四個ノ卵ヲ産ス、濃セーカー色ニシテ灰黑色ノ殻斑ト黑色ノ表斑又ハ線ヲ有ス、斑紋不規則ナリ、大サハ凡ソ 1.26×0.87 吋アリ。



第三一圖 はとぼそちろちどり
雌(中央) 雄(右方) 雛(左方下部) 卵(右方下部)
(英國博物館所藏標本)

附記 しゃーぶ、ざれつゝゝ等諸氏ハ本亞種並ニ次ノ亞種(*M. a. dealbatus*)ヲ
同一ノモノト認メタレドモすゐんほー、はーたーと、じやくそん等ノ諸氏ハ區別チ
ナセリ余ハ後説ニ從ヘリ、從來本邦ニテモ二者ノ區別チナサザリシニヨリ本亞種ニ
しろちどりナル和名アリシモ今回二者ヲ分ツニ於テハ本邦東京以南ノ地ニテ普通ニ
見ル次ノ *M. a. dealbatus* ニしろちどりノ名ヲ轉用スル方可ナルニヨリ本亞種ニハ
嘴ノ小ナルコトニヨリ新タニはとぼそちろちどりト命名セリ。

※66. *Egialitis alexandrina dealbatus* Swinh.しろちどり

(第三圖版第九圖雄、第十圖雌、第三十二圖A頭部、第三十三

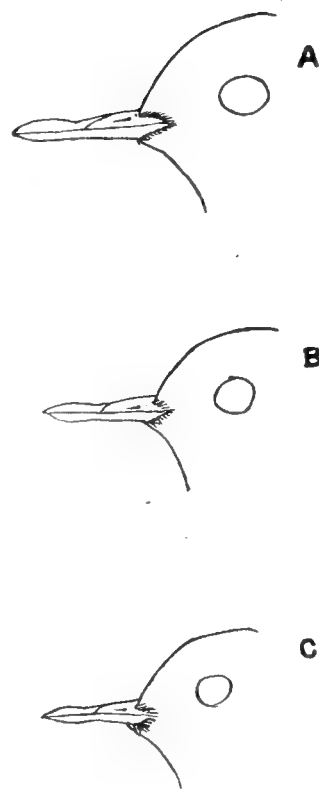
圖尾羽) 古名及ビ方言—自衛(古名?—靱山氏ニヨル)、はまちどり(相州大磯—

靱山氏ニヨル)、さんぼんあし(大磯附近、いかるちどり、ちちどり等總
稱—靱山氏ニヨル)

<i>M.</i>	<i>dealbatus</i> Swinhoe	<i>Charadrius</i>	<i>caerulescens</i> <i>dealbatus</i> (Sw.)
"	<i>caerulescens</i> <i>dealbatus</i> Kur.	"	<i>alexandrinus</i> <i>dealbatus</i> (Sw.)
"	<i>nivosa</i> (nec Cass.) Swinh.		

英名 Eastern Kentish Plover.

成鳥 羽色ハ全クはしほそちろちどりト同様ナレドモ嘴稍太ク且ツ長キニヨリテ區別セラル、即チ本亞種ニ
アリテハ嘴ハ「」ニ耗アレドモはしほそちろちどりニアリテハ「」ニ耗(時トシテ「」ニ耗)アルノミ、すゐん
ほー及ビしーばーむ兩氏ハ脚ハ淡肉色ニシテ歐洲ノモノノ如ク帶黒石板色ナラザル點ニテ區別シタレドモしやー
ぶ氏ハ此點ニテハ區別ナシト云ヘリ、はーたーと、じやくそん兩氏ノ云ヘル如ク嘴ノ大サニテハ寧ロ容易ニ區別



第三二圖 (實物大)

- A. *Ægialitis alexandrina dealbatus*
 B. *Æ. a. alexandrina*
 C. *Æ. a. seebohmi*
 (Hartert & Jackson 原圖)

スルヲ得ルナリ、余ガ大正四年
 一月ヨリ十月迄ニ羽田海岸ニテ
 獲タルモノニ就テ檢スルニ(末
 ガ乾燥標本トナラザルモノ)跗蹠
 ノ前面ハ淡肉石板色ニシテ後面
 ハ淡蒼石板色ナルモノ多キヲ見
 タリ且ツ趾ハ著シク黒味多ク帶

黒石板色ナリ、Robert Hall 氏ニヨレバ脚ハ淡蒼石板色ニシテ前面ハ淡肉乳脂色ナリト云ヒ又おーすこん氏ニヨ
 レバ帶黒石板色又ハ灰鼠色ナリト云ヘリ、以上ノ如ク諸氏ノ記載一定セザレドモ兎ニ角本亞種ノ脚ノ色ハ前種ヨ
 リモ淡色ナル場合多キコトハ余ノ確言シ得ル所ナリ。

測定次ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	露出セル 嘴	翼	尾	跗蹠	雌雄	尾ノ 羽數	測定者
.....	16-17.5 耗	109-123	Hartert & Jackson
20	黒田	相州鶴沼	明治四十三年 二月廿日	18	117	48.5	28	♂ ad.	12枚	黒田
21	"	"	"	18	112	48	24	♀ ad.	"	"
56	"	羽田海岸	同 四十五年 一月廿日	175	17.5	110	52	28.5	♂ ad.	"	"

120	黒田	羽田海岸	大正二年十一月廿三日	175	18.5	112.5	48	28	♂ ad.	12枚	黒田
245	"	"	大正四年二月廿一日	170	18	113	51	28.5	♂ ad.	"	"
324	"	"	同二年七月七日	17	109	49.5	27	♂ ad.	"	"
325	"	"	"	165	19	114	50	29	♂ ?	"	"
1325	"	"	同三年七月七日	175	18	111	49.9	27	♂ ad.	"	"
1326	"	"	同三年十一月廿一日	17	112	47	28	♀ ad.	"	"
1473	"	"	同九年九月廿六日	18	113	49	28	♀ ?	"	"
235	"	福岡縣築見川口	大正三年八月四日	17	110	51	29	♂ ad.	"	"

以上ノ表ヨリ見レバ嘴峰16—19, 翼109—123, 尾47—52, 跗蹠24—29 耗トナル故ニはしばしをしろちどりヨリモ一體ニ大形ナルコト明カナルベシ。又尾羽ノ數ハ普通十二枚(第三三圖上參照)ナルモ稀ニ十四枚(第三三圖下參照)ノモノモアリ。

分布 本亞種ハ支那南部、海南島、我ガ臺灣(淡水河)、琉球(沖縄島)及ビ本島ニ分布シ多クハ留鳥ナリ、其他緬甸ノ Amherst 及ビ中央亞細亞ノ Zaidam 地方ニモ之レヲ見ル、我國ニテハ前記ノ外本州(常陸、武州越ヶ谷、行徳、横濱、羽田、鶴見、武州金澤、相州片瀬、鶴沼、馬入川、相州中郡、同酒匂川、駿河江尻、同狩野川、遠州濱名湖)、四國(讃岐、土佐)、九州(筑前、鹿兒島地方)ニモ之レヲ産シ朝鮮(京畿道朱安、大同江)及ビ滿洲(旅順双島灣)ニモ之レヲ見ル。本邦内地ニテ冬季ハ大群ヲナシ海濱ニ棲息スルモノ頗ル多シ又ハ小群ヲナスアリ、は



第三三圖 上 しろちごりノ尾羽通常ノモノ(十二枚)
下 しろちごりノ尾羽異常ノモノ(十四枚)
(著者原圖) (實物人)

附近ハ本亞種トはしほろちごりトノ分布ノ境ヒ位ニ相當スルヲ以テ冬季ニ限リ兩者ヲ見ルコトヲ得ベク夏季ハしろちごり類少ク僅ノモノ留鳥トシテ止マルモノアルノミ、但シ横濱附近ニテハ蕃殖セザルガ如キモ駿河安倍川(?)ニテハ幼鳥一羽採集セラレ故小川氏ノ採集中ニアリ、又馬入川邊ニテモ蕃殖スルラシキ形跡アリ、ば

いたゞ、じやく
そん兩氏ニヨレバ
北ハ横濱ニ達スル
ノミト記セドモ余
ガ下總犬吠岬並ビ
ニ常陸助川ノ海濱
ニテ獲タルモノ
(現在所有セズ)恐
ラク本亞種ニ屬シ
タルナラント信ゼ
ラル、但シ動物學
教室所藏ノ常陸ニ
テ獲ラレシモノハ
本亞種ナリ、横濱

んぐす氏ニヨレバ石垣島ニテ卵ヲ得タリト(四月二十九日六月二十八日ノ間)但シ同氏ハ *Aeg. alexandrina* トシテ報告スルモ疑モナキ本亞種ナラン。

67. *Aegialitis alexandrina seebohmi* (Hart. & Jacks.) (第三十二圖C 頭部)

<i>A.</i>	<i>niveifrons</i> (nec Cur.) Blanford	<i>?</i> <i>Chauvirius cantharus minor</i> (nec Wolf & Meyer) Seeb.
<i>?</i> <i>Hindicola</i>	<i>cantharus</i> (nec Lath.) Gray	" <i>alexandrinus seebohmi</i> Hartert & Jackson
<i>Chauvirius</i>	<i>cantharus minimus</i> (nec Pall.) Seebohm	

英名 Tropical Kentish Plover.

雄鳥 羽色ハはしほそしろちどり及ビしろちどりト全ク同様ナレドモ體ハ一層小ニシテ嘴峰 12—13mm 翼 101—105 耗アル。

分布 せいろん島ニテハ留鳥トシテ之ヲ見ル、ソノ他 Massana (Red Sea) 及ビそよりらん (東亞弗利加) ニ分布ス、但シ北亞弗利加ニ産スルモノハ本亞種ニアラズシテはしほそしろちどりノ方ナリ。

68. *Aegialitis marginata* (Vieill.)

<i>A.</i>	<i>niveifrons</i> (Cur.)	<i>Chauvirius</i>	<i>marginatus</i> Vieill.
"	<i>albitalpectus</i> Ridgw.	"	<i>leucopoliis</i> Wagl.
<i>?</i> "	<i>merhoferi</i> Cab.	"	<i>niveifrons</i> Cur.
"	<i>merhoferi</i> Sol.	<i>Leucopoliis</i>	<i>niveifrons</i> (Cur.)
<i>Hindicola</i>	<i>marginata</i> (Vieill.)	"	<i>marginatus</i> (Vieill.)
"	<i>leucopoliis</i> (Wagl.)		

雄(成鳥ノ夏羽) 背ハ淡灰鼠色ニシテ淡鋪色ヲ帶ブ特ニ肩羽ニ於テ然リ、腰及ビ中央ノ上尾筒ハ少シタ暗褐色

ニシテ腰側及ビ上尾筒ノ外側ノモノハ純白色、雨覆羽ハ背ト同色ナルモ外縁ノモノハ暗褐色ニシテ翼ノ外縁ニ沿ヒテ帶ヲナス、大雨覆ハソノ先端白色ナリ、小翼及ビ初列雨覆ハ暗せびあ褐色ニシテ後者ノ先端ハ白色ナリ、初列風切ハ淡灰褐色ニシテ外瓣ト先端トハ帶黑色、内側初列風切ハソノ外瓣ニ沿ヘル大部分ハ白色ナリ、次列風切ハ暗褐色ニシテ羽軸白色、内側ノモノハ大部分白色ニシテ内瓣ノ先端近クニ暗色ノ大斑アリ、長キ次列風切ハ純白色、長キ後列風切ハ背ト同色ナリ、尾羽ノ中央四枚ハ暗褐色他ハ褐色ニシテ外縁白色、外側ノモノハ純白色ナリ、頭頂ハ鏽色、廣キ額ノ白帶ハ眼ノ上ニ達シ廣キ黒帶ニヨリテ頭頂ト境ヒス、眼ト嘴ノ基部トヲ連スル黒線明カナリ、顔側及ビ耳羽ハ白色ニシテ耳羽ノ上縁ニ沿ヒテ黒線アリ、喉及ビ體ノ下面ハ白色ニシテ前頸ヨリ下方ニ砂軟皮色ヲ帶ブ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、翼ノ裏面ハ灰鼠色ナリ、嘴ハ黑色、脚ハ帶灰肉色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長6.8, 嘴峰0.7, 翼4.3, 尾2, 跗蹠0.95, 中趾爪共0.75吋アリ。

雌(成鳥) 頭頂ヲ横ギル黒帶ヲ缺如シ額ハ白色ニシテ廣キ眉斑ノ後方ニ及ブ、眼先キノ線ハ暗色ニシテ耳羽ノ上縁モ黑色ナラズシテ暗色ナリ、全長6.5, 嘴峰0.75, 翼4.4, 尾2.1, 跗蹠1吋アリ。

但シ Durban (Natal) ニテ Saville Koid 氏ガ獲タル雌ハ全ク雄ノ色彩ト同様ナリシト云フ、若シ之レヲ正シトセバ上記ノ雌ノ記載ハ冬羽又ハ幼期ノ場合ニ相當スルモノナルベシ。

成鳥(冬羽) 上面一樣ニ灰色ニシテ鏽色ナク眼先キノ黒線ハ之レヲ缺如スルヲ普通トス。

注意 充分生殖羽トナリタルモノハ頸及ビ胸ノ色彩濃色ナリ之レ所謂 *E. meholeri* Cabanis ナリ、頭頂ノ黒帶ノ幅ニハ種々ナル變化ヲ示スモノト知ルベシ。

幼鳥(綿羽) 一樣ナル淡黃褐色ニシテ下面白色ナリ。

分 布 南亞弗利加ニ産シケル殖民地ヨリなたるニ達シ北ハだまらんど及ビ恐ラクあんごら地方ニ分布ス。

69. *Aegialitis pallida* (Strickl.)

<i>A.</i>	<i>marginata</i> (nec V.) Harl.	<i>Charadrius</i>	<i>niveifrons</i> (nec Cav.) Schl.
"	<i>marginatus tenuis</i> Harl.)	"	<i>marginatus</i> var. <i>tenuis</i> Harl.
"	<i>tenuis</i> (Harl.)	"	<i>marginatus</i> (nec V.) Fischer
"	<i>melanotus</i> (nec Cab.) Hartert	<i>Hindclara</i>	sp. Gray
<i>Charadrius</i>	<i>pallidus</i> Strickland	"	<i>lygnoti</i> Thompson
"	<i>tenuis</i> Hartlaub	<i>Leucopodius</i>	<i>tenuis</i> (Harl.)

雄(成鳥ノ夏羽) *A. marginata* (Vieill.) ニ酷似スレドモ小形ニシテ次列風切ハ全部同色ナリ、即チ暗褐色ニテ外瓣ノ縁ノミ白色、先端ハ一層白色部廣キモ全部純白ノモノハ全クナシ、嘴ハ黑色、脚ハ鉛色、虹彩ハ褐色ナリ、全長6、嘴峰0.65、翼4、尾1.9、跗蹠1、中趾爪共0.65吋アリ。

成鳥(冬羽) 上面ハ淡灰色ニシテ鋪色ナシ、額ノ基部、眉線、顔側及ビ體ノ下面ハ純白色、眼先キモ亦白色ニシテ黒線ナシ、全長6、翼3.95、跗蹠1.15吋アリ。

分 布 まだがすかる及ビ東亞弗利加ニ産シ Zambesi ヨリ北ハ Lindi ニ達ス、西亞弗利加ニアリテハ Gold Coast ヨリ Niger 及ビ Gaboon 並ニ恐ラク Congo 及ビ Angola ニ分布ス。

附 記 (*Charadrius marginatus* nec V.) Henglin ナル種類アリ恐ラク本種ノしにもナラシモ紅海 Dahlak 群島及ビ Jeddah 地方ニ分布ス。

70. *Aegialitis venusta* (Fischer & Reichen.)

Charadrius remus Fischer & Reichen.

雄(成鳥) 背ハ褐色、額ハ白色ニシテ後方ニハ黑色ト帶赤色トノ帶アリ後者ハ頸側ニ至リ喙囊部ニ於テ同色ノ他帶ト合一ス、眼先ノ線ハ黑色、腮、頸側及ビ全下面ハ白色、初列風切及ビ初列雨覆ハ黑色ニシテ羽軸白色且ツ内瓣ノ基部及ビ先端ノ小點モ白色ナリ、尾羽ノ中央ノモノハ暗褐色次ノモノハ外瓣ニ多少ノ白色アリ、外側ノモノハ純白、嘴ハ黑色、脚ハ緑灰色ナリ、全長5.3、嘴峰0.6、翼3.3、尾1.4、趾蹠0.9吋アリ。

雌(成鳥) 額ノ後部ノ黒帶ヲ缺如シ眼先キノ線ハ淡帶赤色ニシテ喙囊部ノ帶モ亦淡色ナリ。

分布 東亞弗利加ノ Masai Land 地方。

71. *Aegialitis ruficapilla ruficapilla* (Temminck & Laugier)

<i>A.</i>	<i>ruficapilla</i> Temm. & Laug.	<i>Charadrius</i>	<i>ruficapillus</i> Temm. & Laug.
"	<i>ruficapillus</i> (Temm. & Laug.)	"	<i>ruficapillus ruficapillus</i> Mathews
"	? <i>canis</i> Gould	"	<i>marginalis</i> (nec V.) Less.
	<i>Aegialophilus ruficapillus</i> (Temm. & Laug.)		<i>Leucophaea</i> <i>ruficapillus</i> (Temm. & Laug.)
<i>Hidicula</i>	<i>ruficapilla</i> (Temm. & Laug.)	"	<i>ruficapillus ruficapillus</i> (Temm. & Laug.)

英名 Red-capped Dotterel.

雄(成鳥) 背ハ褐色ニシテ腰及ビ上尾筒ノ中央ノモノハ少シク暗色ナリ、腰側及ビ上尾筒ノ外側羽ハ純白色、雨覆羽ハ背ト同色ニシテ小雨覆、翼角及ビ小翼ハせびあ褐色ナリ、初列雨覆ハ同色ナレドモ先端ニ白色アリ、大雨覆ハ先端白色、初列風切ハ灰褐色ニシテ外瓣及ビ先端ニ帶黑色アリ羽軸ハ白色ナリ、内側初列風切ハ外瓣ノ基部ニ白色アリ、次列風切ハ内縁ニ白色アリ内側次列風切ハ内瓣及ビ先端ニ白色アリ、後列風切ハ背ト同ジク褐色

ナリ、尾羽ノ中央四枚ハ褐色、次ノ一對ハ白色ニテ内瓣ニ多少褐色ヲ存ス、他ノモノハ白色ナリ、頭頂及ビ全後頸ハ褐赤色ニシテ僅ニ翕中ニ達ス、額帶ハ白色ニシテ眼ノ上ニ達シ而シテ褐赤色ノ頭トハ狭キ黒帶ニヨリテ分離セラルコノ黒帶モ亦眼ノ上ニ達ス、眼先キノ線ハ黑色、顔側、耳羽、頬及ビ體ノ全下面ハ白色ナリ、顔側ニアル白色ト頭及ビ頸ノ褐赤色トハ狭キ黒線ニヨリテ分タル而シテコノ線ハ頸側ヲ走り大ナル黒斑トナル、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、翼ノ裏面ハ淡灰色、嘴ハ暗赤褐色、腿ノ裸出部ハ暗緑灰色、跗蹠ハ淡灰色、趾ハ黒褐色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長6、嘴峰0.6、翼4.1、尾1.5、跗蹠1.1、中趾爪共0.75吋アリ。

雌(成鳥) 雄ニ似タルモ色彩一體ニ淡ク頭ノ褐赤色モ亦著シカラズ、全長6、嘴峰0.6、翼4.1、尾1.5、跗蹠1吋アリ。

幼鳥 上面ノ各羽縁淡色ナリ。

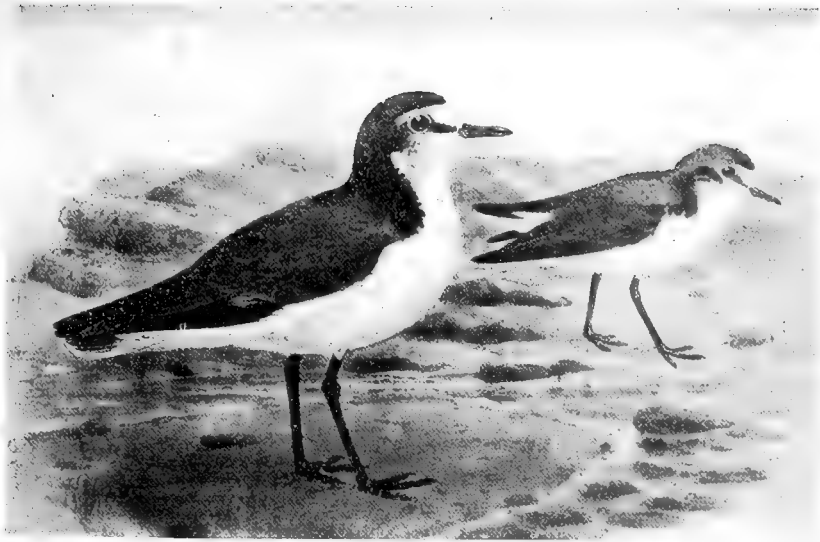
分布 くゑんすらんぐ、にうさうすうゑゐるす、びくとりあ、たすまにあ及ビ南濠洲ニ産ス、Torre 海峡ノ諸島及ビにうぎにあノ南沿岸ニ分布スルモノモ恐ラク本亞種ナラン稀レニにうじーらんぐニ渡來ス。

72. *Agialitis ruficapilla tormenti* (Mathews) (第三十四圖)

Ag. ruficapillus (nec T. & Lang.) Haring
Charadrius ruficapillus tormenti Mathews

英名 Pale Red-capped Dotterel.

雄(成鳥) *Ag. ruficapilla ruficapilla* (Temm. & Laugier) ト同様ナルモ只少シク大形ニシテ且ツ淡色ナルノミノ差ナリ、全長164、嘴峰14、翼108、尾43、跗蹠29耗アリ。



第三四圖 *Egialitis ruficapilla* torneri

(Mathews 原圖)

雌(成鳥) 雄と同様ナルモ一般ニ暗色ニテ上額ノ黒帶ハ僅ニ存スルノミニテ頭及ビ頸ノ栗色ハ微ニアルノミ耳羽及ビ頸ノ斑ハ黒色ナラズシテ褐色ナリ、翼10%耗アリ。

分 布 濠洲ノ西部及ビ西北部並ビニ南濠洲ノ Northern Territory ノミニ之レヲ産ス、但シ Sharpe 氏ガ恐ラク支那(あもーい附近)ニモ渡來スルナラント云ヒシ種類ハ前亞種ヨリモ此亞種ト見ルベキモノナランカ。

73. *Egialitis collaris* (Vieill.)

E. nivalis nec Cass.) Salvin. *Charadrius collaris* collaris Hart. & Jacks.
Heteropus azore (Temm.) " *azore* Temm.
 " *collaris* (Vieill.) " *larvatus* Less.
Charadrius collaris Vieill.

雄(成鳥) 背ハ灰褐色ニシテ各羽縁ハ褐赤色ナリ、肩羽ハ背ト同色、腰及ビ上尾筒ノ中央ノモノハ暗セビハ褐色ニシテ羽縁褐赤色ナリ、腰側及ビ上尾筒ノ外側ノモノハ純白色、内側外縁雨覆ハ暗褐色ニシテ翼角ニ於ケル帶ヲナス、大雨覆ハ先端白色、其他ノ雨覆羽ハ背ト同色ナリ、小翼及ビ初列雨覆ハ暗褐色ニシ

テ先端白色ナリ、初列風切ハ灰褐色ニシテ外瓣ト先端トニ帶黑色ノ部アリ、次列風切ハ先端ト内瓣トニ白色アリ、後列風切ハ背ト同ジク褐色ニシテソノ縁褐赤色ナリ、尾羽ノ中央六枚ハ暗褐色ニシテ先端白色、次ノモノハ灰褐色ニシテ内瓣ニ暗褐、先端ニ白色アリ、外側ノ尾羽ハ白色ナリ、頭頂、後頸及ビ頸側ハ暗淡褐赤色ナリ、額帶ハ白色ニシテ眼ノ上及ビソノ周圍ニ及ブ、額ト頭トハ太キ黒帶ニヨリ分タル、眼先キニアル黒線明カナリ、顔側ハ白色、耳羽ノ上部ハ頭ト同ジク褐赤色ナリ、喉及ビ全下面ハ白色ニシテ前頸ヲ横ギル黒輪アリ前頸側ニ於テ最モソノ幅廣シ、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、翼ノ裏面ハ灰鼠色、嘴ハ黑色、脚ハ肉色又ハ帶白赤色、虹彩ハ褐色或ハ灰褐色ナリ、全長6.3、嘴峰0.65、翼4.25(108耗)、尾2.15、跗跖1、中趾爪共0.65吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト大差ナキモ上面ニ於ケル褐赤色著シカラズ、全長6、嘴峰0.7、翼4(102耗)、尾1.35、跗跖1吋アリ稀レニ翼3.97(101耗)ノモノアリ。

分 布 南米ニ産シ Argentina ヨリ Paraguay ニ分布シ又ぶらじるノ Rio de Janeiro 及ビ Rio Pilcomayo 並ニ秘露ノ Cosnipata 地方ニ渡ル。

74. *Egialitis collaris gracilis* Cab.

E. gracilis Cabanis *Chonabius collaris gracilis* Hart. & Jacks.

成 鳥 前種ト色形ハ全ク同一ナレドモ小形ナルコト特ニ翼ハ短クシテ3.45—3.81吋(87.5—97耗)アルノミ、前種ニテハ4—4.25吋(102—108耗)ニ達ス。

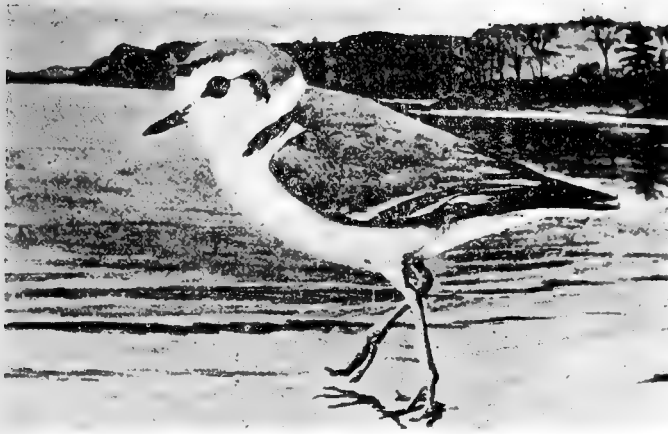
分 布 中央亞米利加及ビ南米ノ北方ニ産ス、南米ノ北部ニアリテハ前種ト混ジ棲息スルガ如シ、其他秘露ノ Iquitos, Chamicuros 及ビ Cosnipata 並ニぶらじるノ Rio Grande de Sul 及ビ Matto Grosso 地方ニ分布ス、北

部ぶらじる産並ビニ Guiana 地方ノモノハ凡テ此小形ノ亞種ノミヲ産ス。

附記 從來ノ學者ハ主トシテ前種並ビニ本亞種ヲ同一ノモノト認メタレドモ Cabanis, Hartt 及 Jackson 等諸氏ハ本亞種ノ存在ヲ認メタリ余ハ後説ニ從ヘリ。

75. *Aegialitis nivosa* Cass.

(第三十五圖)



第三五圖 *Aegialitis nivosa*

(Bailey 原圖)

米名 Snowy Plover

雄(成鳥ノ夏羽) しろちどりニ酷似スレドモ眼先ノ黒線全クナクシテ

白色ナルニヨリ容易ニ區別シ得ラル、頭頂前部ノ黒斑、上胸側ノ黒斑並ビニ耳羽ニ於ケル黒色ハ明ニ區々ニ存在ス、然シ頭ノ褐赤色ハしろちどり程顯著ナラス且ツ繁殖期ニハ却テ消失スルガ如シ、故ニ頭ハ背ト同ジク灰褐色トナリ少シク灰白色ヲ帶ブ、脚ハ暗黃色、趾ハ黒色ナリ、全長凡ソ 6.5、嘴峰 0.7、翼 4.15、尾 1.7、跗蹠 0.95、中趾爪共 0.7 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同色ナリ、全長凡ソ 6.5、嘴峰 0.65、翼 4.3、尾 1.8、跗蹠 0.9 吋アリ。

<i>A.</i>	<i>nivosa</i> Cassin	?	<i>Aegialitis</i>	<i>microphucha</i> Ridgw.
"	<i>teminostri</i> (nec Humel) Lawr.		<i>Aegialeus</i>	<i>teminostri</i> (nec Humel) Gould
"	<i>caninus</i> (nec Lath.) Cones		<i>Hedionda</i>	<i>azave</i> (nec Temm.) Darwin
<i>Aegialitis</i>	<i>canina</i> var. <i>nivosa</i> Cass.		<i>Charadrius</i>	<i>caninus</i> (nec Lath.) Heerm.
"	<i>caninus</i> <i>nivosa</i> Cass.		"	<i>teminostri</i> (nec Humel) Gray
"	<i>alexandrina</i> <i>nivosa</i> Cass.		"	<i>alexandrinus</i> <i>nivosa</i> (Cass.)

成鳥(冬羽) 頭頂ノ前部、耳羽及ビ上胸側ノ黒斑ハ全ク之レヲ缺キ是等ノ部分ハ上面ト同ジク褐色ナリ、額ト眉斑トハ著シキ白色ナリ、後頸ニハ微カナル白輪アリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ上面ノ各羽縁淡色ニシテ多少扇形ヲナス、背ノ各羽、内側次列風切及ビ尾羽ノ各羽縁ハ淡砂色ナリ。

分布 北米ノ西部、中央亞米利加及ビ南米ノ西部即チ秘露及ビ智利邊ニ分布ス、Cubaニモ渡ルコトアルガ如シ。

76. *Egialitis meloda* (Ord) (第三十六圖成鳥、第三十七圖老鳥)

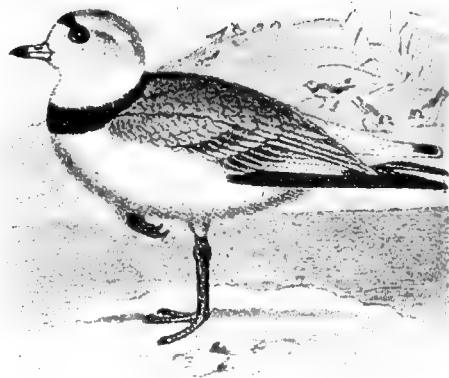


第三六圖 *Egialitis meloda* 成鳥 (Elliot 原圖)

<i>E.</i>	<i>melodus</i> (Ord)
"	<i>meloda</i> var. <i>circumcincta</i> Coues
"	<i>meloda circumcincta</i> Coues
"	<i>melodus circumcincta</i> Coues
<i>Habia</i>	<i>meloda</i> (Ord)
<i>Charadrius</i>	<i>habia</i> var. <i>Wilson</i>
"	<i>melodus</i> Ord
"	<i>aberti</i> Wagl.
"	(<i>Egialitis</i>) <i>melodus</i> Ridgw.
"	<i>melodus circumcinctus</i> (Coues)

米名 *Piping Plover*, *Piping Ringed Plover*, *Belted Piping Plover*.

雄(成鳥ノ夏羽) 兩眼ノ間ヲ横ギル帶、後頸



第三七圖 *Eg. meloda* ノ老鳥
(所謂 *E. m. circumcincta*)
(Elliot 原圖)

列風切ハ外瓣ノ大部分モ亦白色ナリ、尾羽ハ褐色、基部白色ニシテ先端ニ近ク黒味ヲ味ビ外側ノ二枚ハ殆ンド白色ニシテ末端近クニ黒帶アリ先端ハ白シ、嘴ハ基部橙黃色ニシテ先端黒色、脚ハ橙黃黃色ナリ、全長凡ソ6.5—7、嘴峰0.5—0.55、翼4.5、尾1.9、跗蹠0.85吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ニ酷似スルモ上胸ニ完全ナル黒輪ヲ有スルコトナシ、全長凡ソ6.4、翼4.85吋アリ。

成鳥(冬羽) 頭頂前部ニアル黒斑ヲ缺如シ、上胸側ノ斑ハ灰褐色ナリ、生殖期ニ近クニ從テ黒色トナル、嘴ハ全部黒色ナリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ上面ノ各羽縁灰褐色ニシテ上胸側ノ褐色斑ハ僅ニ之レヲ認メ得ルニ過ギズ。

分布 北米ノ東部ニアリテハ Labrador ヨリ大西洋沿岸地方、西バ Great Lakes ニ達ス、冬季ハべるむだ、

ノ下部ヨリ上胸側ニ達スル黒帶ハ共ニ眞黒色、上胸ノ中央ニハ普通左右ノ黒帶連續セザレドモ老鳥ニアリテハ完全ナル上胸ノ黒輪ヲ構成ス、即チ所謂 Belted Piping Plover (*E. meloda circumcincta*) ナリ、額、後頸ノ上部、喉、前頸及ビ全下面ハ純白色、頭頂、耳羽、背及ビ翼ハ淡灰色ニシテ褐色ヲ帶ブ、腰及ビ上尾筒ハ白色ニシテ灰色ヲ帶ブ、初列風切ハ暗褐色ニシテ羽軸及ビ内瓣ノ大部分ハ白色、内側初

その一は、ばはち、じやまじか等ノ西印度諸島ニ渡ル、Virginia ヨリ北部ニテ普通ニ繁殖ス。

附 記 Cooes, Ridgway, Elliot 諸氏ハ、*M. melodi circumcincta* ナル亞種ヲ認メ居ノドモ Sharpe, Chapman 等ノ諸氏ハ單ニ老鳥ナリトシテ

區別チナサズ余モ此說ニ從ヘリ、因ニ所謂亞種ハみこしびー附近ヨリ北ハ Winnipeg 湖ニ達スル地方ニ主トシテ分布シ稀レニ太西洋沿岸ニモ産スト稱セラル。

77. *Aegialitis occidentalis* Cab.

Charadrius occidentalis (Cab.)

雄(成鳥) *A. nivosus* Cass. ニ極メテ似タルモ少シク大形ナルコト、脚趾ハ黑色ナルコト及ビ耳羽ニ於ケル廣キ黒帶ハ頭頂ノ黒帶ト連續スルコトニヨリテ區別セラル、眼先ハ *A. nivosus* ト同ジク全部白色ナリ、嘴ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長6.5、嘴峰0.75、翼4.7、尾2.7、跗蹠1.05、中趾爪共0.8吋アリ。

雌(成鳥) 頭ニハ雄程褐赤色ヲ有セズ、全長凡ソ6.8、嘴峰0.75、翼4.6、尾1.9、跗蹠1.05吋アリ。

分 布 智利ニノミ産シ Tarapacá (Sitani, Huasco, Iaraquete 地方)、Macaya 等ニ分布ス。

78. *Aegialitis falklandica* (Lath.)

<i>Himantopus</i>	<i>falklandica</i> (Lath.)	<i>Charadrius</i>	<i>trifasciatus</i> Licht.
"	<i>bifasciatus</i> Fraser	"	<i>pyrocephalus</i> Garnot
"	<i>trifasciatus</i> (Licht.)	"	<i>pyrocephalus</i> Lesson
<i>Charadrius</i>	<i>falklandicus</i> Lath.	"	<i>annularis</i> Wagl.
"	<i>(Himantopus) falklandicus</i> Lath.		

雄(成鳥) 背ハ暗灰褐色、雨覆羽ハ背ト同色ナルモ大雨覆ノ先端ニハ狭キ白縁ヲ有ス、小翼、初列雨覆及ビ初

列風切ハ黑色、初列風切ノ内瓣ハ褐色ニシテ白線ノ縁アリ、外側初列風切ノ羽軸ハ全部白色、内側ノモノノ羽軸ハ先端近キ部ノミ白色ニシテ又外瓣ノ基部ハ白色ナリ、次列風切ハ灰褐色ニシテ先端ニ白縁アリ、後列風切ハ背ト同色ナリ、下背、腰及ビ上尾筒中央ノモノハ黒褐色ニシテ背ヨリモ暗色ナリ、腰側及ビ上尾筒ノ側羽ハ白色、尾羽ノ中央ノモノハ灰鼠色、外側ノ三枚ハ羽軸白色ニシテ且ツ先端モ白色ナリ、最外側羽ハ全部白色ニシテ外側ノ第二對ノモノハ半バ白色ナリ、頭頂、後頭、上頸、後頸及ビ頸側ハ褐赤色、額及ビ眼先キハ白色ニシテ頭頂トハ廣キ黒帶ニヨリ分離セラル、耳羽ハ黒色ニシテ喉ノ兩側ニ達ス、眼ノ下部、頬、喉及ビ體ノ下面ハ純白色ニシテ前頸ヲ横ギル第一ノ黒帶アリ、次ニ第二ノ黒帶ハ胸ヲ横ギリ而シテソノ幅前帶ヨリモ廣シ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、下部初列雨覆及ビ翼ノ裏面ハ灰色ナリ、嘴、脚及ビ趾爪ハ黑色、虹彩ハ淡褐色ナリ、全長7、嘴峰0.8、翼4.9、尾2、跗蹠1.1吋アリ。

♀雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ頭頂前部ノ黒帶及ビ耳羽ニ於ケル黒色ハ著シカラズ、後頭及ビ後頸ノ褐赤色ハ淡色ニシテ且ツ顯著ナラズ後頭及ビ上頸ニアリテハ灰鼠色ヲ帶ブル傾向アリ、全長7、翼4.9吋アリ。

幼鳥 背ハ淡褐色ニシテ各羽縁ハ淡灰色ナリ、頭頂及ビ後頸ハ背ト同色ニシテ各羽縁モ亦淡灰色ナリ、眼ノ上部ト耳羽ノ後部トニ軟皮色アルノミニシテ少シモ褐赤色ヲ帶ビズ、額、眼先キ、頬及ビ體ノ下面ハ白色ニシテ成鳥ニ於ケル黒色ノ二帶ハ幼鳥ニアリテハ褐色ヲ以テ代置セラル、翼及ビ尾羽ハ成鳥ト同様ナリ。

分布 ふるくらん諸島ニ産シバたじあ (Port Julian, Rio Negro, Chupat) ヨリ智利 (Santiago) 並ニ
あーぢえんたいニ達ス。

79. *Aegialitis pecuaria pecuaria* (Temm.)

<i>H.</i>	<i>pecuarius</i> (Temm.)	<i>Leucopitius</i>	<i>pecuarius</i> (Temm.)
"	<i>pecuarius kittitzi</i> Reichenb.	"	<i>kittitzi</i> (Reichenb.)
"	<i>longipes</i> (nec Temm.) Hengl.	<i>Chlorodrius</i>	<i>varius</i> (nec Linn.) Vieill.
"	<i>kittitzi</i> (Reichenb.)	"	<i>pecuarius</i> Temm.
"	<i>varius</i> (nec Linn.) Harting	"	<i>fastor</i> Cuv.
<i>Hiatienka</i>	<i>pecuaria</i> (Temm.)	"	<i>isabellinus</i> Müller
"	<i>pectoralis</i> Licht.	"	<i>kittitzi</i> (Reichenb.)
"	<i>frontalis</i> Licht.		

雄(成鳥) 背ハ褐色ニシテ各羽縁ハ多クハ淡色ナリ、下背、腰及ビ上尾筒ノ中央ノモノハ黒褐色、腰側及ビ外側上尾筒ハ白色、雨覆羽ハ背ト同様ニシテ各羽縁淡色ナリ、大雨覆ノ先端ニ著シキ白色ナシ、翼角ニ沿ヒテ帶黑色ノ帶アリ、初列風切及ビソノ雨覆ハ帶黑色ニシテ第一初列風切ノ羽軸ハ白色ナルモ内側初列風切ノ羽軸ニハ少シク白色ヲ有スカ又ハ全ク之レヲ缺如ス、次列風切ハ黒褐色ニシテ狭キ白縁ソノ先端ニ存在ス、後列風切ハ背ト同色ナリ、尾羽ノ中央四枚ハ黒褐色次ノ一對ハ煙褐色ニシテ先端白色、外側尾羽ハ白色ニシテ外瓣ニノミ煙褐色ヲ帶ブ、頭頂ハ褐色、額ハ白色ニシテ眉斑ニ連リ上頸ヲ取り卷ク輪ヲ構成ス、上翁ニハ黒色ヲ帶ブ、此黒色ハ耳羽、下部眼臉ヲ通り眼先キノ黒線ト合一ス、頭頂ト額トハ可ナリ廣キ黒帶ニヨリ分離セラレ且ツソノ次ニ不明瞭ナル白線アリ、顔側、喉及ビ體ノ下面ハ白色ナルモ上胸及ビ胸側ハ鏽色ヲ帶ブ、上胸ノ兩側ニハ褐色ノ大斑アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、翼ノ裏面ハ白色ニシテ外部ハ灰色ヲ帶ブ、腿ノ裸出部及ビ趾ハ蒼黒色、跗蹠ハ帶灰色、虹彩ハ濃暗褐色ナリ、全長6.5,嘴峰0.75,翼3.95,尾1.7,跗蹠1.2,中趾爪共0.85吋メッ。

雌(成鳥) 雄ト同色ナリ、全長6,嘴峰0.7,翼3.9,尾1.6,跗蹠1.15吋メッ。

Sharpe 氏ニヨレバ第三初列風切ノ羽軸ニハ白色ナキヲ普通トスレドモ時トシテ極メテ微細ナル白線ヲ有スルモノアリ、此例ハ主トシテ東亞弗利加産ノモノニアリ、けーぶ殖民地ニ産スルモノハ雷ニ大形ナルノミナラズ初列風切ノ二乃至三枚ノ羽軸ハ一様ナル褐色ヲ呈ス。

幼鳥 頭頂ノ前部ニ黒帶ヲ缺如ス故ニ頭頂ハ背ト同様ナリ、額、眉斑及ビ顔側ハ鏽色ヲ帶ズ、上翳ニ黒色部ナシ。

分布 亞弗利加ニ産シ埃及ノでるたニ達ス。

80. *Aegialitis pecunaria thoracica* Richmond

A. thoracica Richmond

成鳥 *A. pecunaria pecunaria* (Temm.) ニ酷似スルモ第三初列風切ノ羽軸ニ黒色ヲ全ク缺クコト、上胸ニ黒帶ヲ有スルコト、頭頂前部ノ黒帶(兩眼ノ間)ノ後部ニ存スル白線ノ一層著シキコト及ビ小雨覆ト初列雨覆トハ著シク帶黒色ナラザルコト等ニヨリテ區別セラル、嘴峰 0.59, 翼 1.72, 跗蹠 1.20 吋アリ。

分布 まだがすかる島ニノミ産ス。

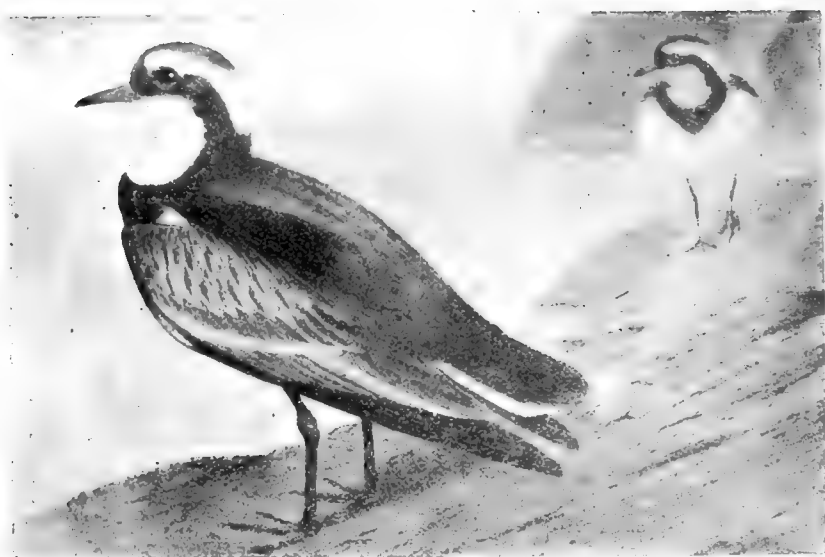
81. *Aegialitis sanctæ-helenæ* Harting

Charadrius sanctæ-helenæ (Harting)

Charadrius pecunarius (nec Temm.) Layard

英名 "Wire-bird."

成鳥 *A. pecunaria pecunaria* (Temm.) ニ酷似スルモ餘程大形ナリ、次列風切ハ長クシテ初列雨覆ヨリ出ヅル



第三八圖 *Aegialitis melanops melanops*

(Mathews 原圖)

コト一吋ニ達ス、サレド *A. pecuaria pecuaria* ニテハ出ヅルコ
トナシ、其他第一初列風切ノ羽軸ニ限り白色ナリ、全長一吋嘴
峰0.9、翼4.4、尾2、跗蹠1.55吋アリ。

分 布 せんごへれな島ニノミ産シ未ダ他所ニテ發見セラレ
ズ。

82. *Aegialitis melanops melanops* (Vieill.) (第三十八圖)

A. nigripennis (Temm. & Laug.)

Hidicula nigripennis (Temm. & Laug.)

Charadrius melanops Vieill.

" *nigripennis* Temm. & Laugier

Elsinga melanops melanops (Vieill.)

英 名 Black-fronted Dotterel.

雄(成鳥) 背ハ暗砂褐色ニシテ各羽ノ基部ハ暗褐色ナリ、腰
ハ少シク赤褐色ヲ帶ブ、下背側及ビ腰側ハ白色、小雨覆ハ暗褐
色、大中兩雨覆ハ灰褐色ニシテ羽軸ハ帶黑色内瓣ニハ白色アリ、
大雨覆ノ先端ハ白色ナリ、肩羽ハ深紫栗色ニシテ背ノ兩側ニ及
ブ、小翼、初列雨覆及ビ初列風切ハ黑色、次列風切ハ内瓣白色
外瓣暗褐色、最内側ノ次列風切二枚ハ純白色、後列風切ハ褐色

ニシテ外瓣ハ淡褐色ニ赤味ヲ帶ブ、上尾筒ハ褐赤色ニシテ多クノモノハ中央ニ黑色アリ、尾羽ノ中央ノモノハ帶黑色次ノモノハ灰褐色ニシテ基部ト先端トハ白色、先端近クニ黒帶アリ、最外側ノモノハ殆ンド純白色ニシテ僅ニ内瓣ノ先端近クニ一黒點ヲ存スルノミ、頭頂ハ褐色、額及ビ眼先キハ黑色、眼ノ上下兩部モ黑色ニシテ耳羽ニ沿ヘル黒帶ヲナシ後頸ノ黒斑ト合一ス、此黒帶ト頭頂トハ眼先キノ後部ヨリ上頸ニ達スル白線ニヨリ互ニ分離セラル、頬、喉及ビ體ノ下面ハ白色、前頸ニハ廣キ黒輪アリ胸ニ至レバ黒點トナリ其側ニテ後頸ヲ取り卷ク黒輪ト合一ス、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、翼角及ビ初列風切ノ裏面ハ帶黑色ナリ、嘴ハ基部橙黃色、先端黑色、脚ハ橙黃肉色又ハ淡肉色、眼瞼ハ深赤色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長6、嘴峰0.65、翼4.4、尾2.1、跗蹠0.9吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同色ナルモ肩羽ノ紫栗色多少淡色ナリ、全長5.8、翼4.3吋アリ。

幼鳥 上面ノ各羽縁砂軟皮色ニシテ一般ニハ先端近クニ暗黑色ノ線アリ、肩羽ハ帶黑色ニシテ先端ニ紫栗色アリ、頭ハ褐色、額ニ黑色ナシ、眉斑ハ砂軟皮色、上頸ニハ白色大斑アリ、體ノ下面ハ白色ニシテ前頸ニ黑色ナキモ側部ノ或羽毛ニハ基部ニ黒斑アリ。

分布 濠洲大陸(南おすどれりあ、新さうすうゑーるす、くゐんすらんど、びくとりあ、たすまにあ等)ニ主産ス。

83. *Aegialitis melanops russata* (Jerdon)

Aeg. *melanops* (nec Vieill. Keartland) *Charadrius melanops margini* Mathews
Charadrius russatus Jerdon " *melanops russatus* Mathews

英名 Western Black-fronted Dotterel.

雄(成鳥)及ビ雌(成鳥) *E. melanops melanops* (Vieill.) ト同様ナルモ體色ハ淡色ニ富ミ、體ハ稍々小形ニテ且ツ外側第二對ノ尾羽ニハ黑色少ナキコトニヨリテ區別セラルベシ。

分 布 西濠洲及ビ南濠洲ノ Northern Territory ニ棲息ス、まごらすニテ一回得ラレタリト云フモ明カナラズ、若シ實際ナリトセバ此亞種ト見ルベキナランカ。

84. *Regalitis cucullata cucullata* (Vieill.) (第三十九圖)

<i>E.</i>	<i>monachus</i> (Wagl.)	<i>Leucophaea</i>	<i>monachus</i> (Wagl.)
"	<i>cucullatus</i> (Vieill.)	<i>Chalcidius</i>	<i>monachus</i> Wagl.
<i>Hudicula</i>	<i>monacha</i> (Wagl.)	"	<i>cucullatus</i> Vieill.
"	<i>cucullata</i> (Vieill.)	"	<i>cucullatus cucullatus</i> Mathews

英 名 Hooded Dotterel.

雄(成鳥) 背ハ淡灰褐色、腰ハ中部ノミ灰色ニシテ兩側ハ白色ナリ、大雨覆ノ先端白色、他ノ雨覆ハ多クハ背ト同色、小翼及ビ初列雨覆ハ黑褐色ニシテ先端ニハ少シク白色ヲ有ス、初列風切ノ兩瓣ヲ横ギル大白帶アリコノ部分ニ於ケル羽軸モ亦白色ナリ、次列風切ハ白色ニシテ先端近クニ褐色ノ斑アリ、内側次列風切ハ純白色、後列風切ハ背ト同ジク灰色ナリ、上尾筒ノ中央ノモノハ黑褐色ニシテ側羽ハ白色ナリ、尾羽ノ中央ノモノハ黑褐色他ハ大部分ハ白色且ツ先端ハ白色ナリ、先端近クニ黑褐色ノ帶アリ最外側ノモノハ白色ナリ、頭頂、上頸、顔側、頸側及ビ喉ハ黑色、後頸ヲ取卷ク白色ノ大輪アリ、翁ニ黑斑アリ喉ノ黑色トソノ側部ニ於テ合一ス、眼ノ下部ニ白斑アリ、體ノ下面白色ニシテ上胸ノ兩側ニ黑色大斑アリ、腋羽、下雨覆及ビ初列風切ノ裏面ハ白色ナリ、嘴ハ基部濃橙黃色ニシテ先端近クハ黃色末端黑色ナリ、脚ハ肉色、眼瞼ハ濃赤橙黃色又ハ深紅色、虹彩ハ帶黃色又ハ橙



第三九圖 *Egialitis cucullata cucullata*

(Mathews 原圖)

黄褐色ナリ、全長8.3、嘴峰0.7、翼5.4、尾2.6、跗蹠1.05吋アリ。

雌(成鳥) 頭頂ハ黑色ト白色トノ斑アリ、顔及ビ喉ハ白色ニシテ後頸ノ基部ニノミ黒線ヲ有ス、全長8.5翼5.6吋アリ。

幼鳥 體ノ上面ノ各羽縁ニハ狭キ帶褐黑色アリ。

分布 くゝんすらんど、にうさうすうゑーるす、びくとりあ、たすまにあ及ビ南濠洲ニノミ産ス。

85. *Egialitis cucullata tregellasi* (Mathews)

E. cucullata (nec Vieill.) Milligan

Charadrius cucullatus tregellasi Mathews

” *cucullatus forbesi* Mathews

英名 Western Hooded Murrelet.

雄(成鳥)及ビ雌(成鳥) *E. cucullata cucullata* (Vieill.) ニ

極メテ似タルモ大形ニテ暗色ニ富ミ且ツ外側第二對ノ尾羽ニハ黑色少キ點ニアリテノミ異ナル。

幼鳥 基型ノ種類ノ幼鳥ト同様ナリ。

黒變種 頭及ビ喉ハ黑色、上頸ニ白輪アリ、全背及ビ上尾

筒ハ雨覆ノ或モノト同ジク黒色ナリ、初列風切ハ黒色ニテ内瓣ニハ大白斑アリ、他ノ體ノ下面並ビニ下雨覆及ビ下尾筒ハ白色ナリ、此黒變種ヲ Mathews 氏ハ *Charadrius cucullatus torbagyi* ト命ジタリ。

分 布 濠洲ノ西南部ニノミ棲息ス。

Pluvianellus Jacq. & Pucher. (1853)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ノミニシテばたごにのみニ限り産ス。

86. *Pluvianellus sociabilis* Jacq. & Pucher.

P. sociabilis Gray (*Charadrius sociabilis* Jacq. & Pucher.)

Streptopus sociabilis (Jacq. & Pucher.)

英 名 Magellanic Plover.

成 鳥 背ハ淡灰色、雨覆羽ハ背ト同色ニシテ大雨覆ノ先端ハ白色、小翼、初列雨覆ハ黒褐色ニシテ後者ノ内側ノモノハソノ先端白色ナリ、初列風切ノ外瓣ト内瓣ノ先端トハ黒褐色而シテ内瓣ノ先端ヲ除ク部ハ淡灰色。羽軸ハ前半以上ノ部分白色ナリ、内側初列風切ハソノ外瓣ニ沿ヒ少シク白色アリ、次列風切ハ基部白色、外瓣ノ先端近クニ褐色アリ、内側次列風切ハ全ク白色ナリ、後列風切ハ背ト同色、上尾筒中央ノモノハ帶黑色、外側ノモノハ白色、尾羽ノ中央ノモノハ帶黑色ニシテ外瓣ニ稍白色ヲ有ス、次ノ一對ハ外瓣白色、内瓣帶黑色、他ノ尾羽ニ於ケル外瓣ノ白色ニハ褐色ヲ帶ブ、頭頂ハ背ト同ジキモ額ハ白色ニ傾ク、眼先キハ暗色、顔側及ビ喉ハ灰白色ナルモ耳羽及ビ頸側ニアリテハ背ト類似シ稍、暗灰色トナル、前頸及ビ上胸ヲ横ギル淡褐色ノ廣帶アリ灰色ヲ帶

ブ、體ノ下面、下雨覆及ビ下尾筒ハ白色ナリ、脚、趾及ビ虹彩ハ淡紅色ナリ、全長1.5、嘴峰0.6、翼5.35、尾2.35、跼蹠0.7吋アリ。

分布 南米ノぱたごにあニノミ産ス。

Thinornis Gray (1846)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種ノミニシテにうじらんぞ及ビかつさむ諸鳥ニ限リ棲息ス、索引次ノ如シ。

- (1) 背ハ灰褐色ニシテ羽縁ニハ多少ノ淡色ヲ有ス、體側ノ斑點著シカラズ…………… *novae-zealandiae* 一五四頁
- (2) 背ハ一様ナル濃褐色ニシテ體側ノ各羽ノ基部ハ褐色ナリ…………… *10882* 一五五頁

87. *Thinornis novae-zealandiae* (Gm.) (第四十圖)

<i>Egialitis</i>	(<i>Thinornis</i>) <i>novae-zealandiae</i> (Gm.)	<i>Charadrius</i>	<i>dudrova</i> Wagl.
<i>Stercorarius</i>	<i>novae-zealandiae</i> (Gm.)	"	<i>longitarsis</i> Forst.
<i>Himantopus</i>	<i>novae-zealandiae</i> (Gm.)	?	<i>atricinctus</i> Ellman
<i>Charadrius</i>	<i>novae-zealandiae</i> Gmelin		

英名 New Zealand Plover.

雄(成鳥) 背ハ灰褐色ニシテ羽縁ハ少シク淡褐色アリ、小雨覆ハ背ト同色、大中雨雨覆ハ稍々一層灰色ニシテ暗色ノ縦線アリ、大雨覆ノ先端ハ白色、小翼及ビ初列雨覆ハ帶黑色ニシテ後者ノ先端ハ白色ナリ、初列風切ハ内瓣淡褐色、外瓣並ビニ内瓣ノ先端ハ帶黑色、羽軸ハ末端ニ近キ部ニアリテハ白色ニシテ少シク兩瓣ニ擴ガリ且ツ外瓣ノ基部ニ及ブ、次列風切ハ黒褐色ニシテ先端ト基部ハ白色、内側次列風切ハ全部白色、後列風切ハ暗褐色ニ

シテ或モノニハ狭キ白縁ヲ有ス、腰及ビ上尾筒ノ中央ノモノハ黒色外側ノモノハ白色、尾羽ノ中央ノモノハ黒色、次ノモノハ灰褐色ニシテ先端白色且ツ先端近クニハ黒斑アリ、外側尾羽ハ純白色、頭頂ハ褐色ニシテ各羽ノ中部



第四〇圖 *Thinornis novae-zealandiae*
(Hutton & Drummond ヌリ)

ハ暗褐色ナリ、上頸ニ白帶アリサレド左程著シカラズ、額、眼先キ、顔側、喉、頸側ハ黒色ナリ、翁ヲ横ギル黒輪アリテ頸側ノモノト合
一ス、體ノ下面ハ純白色ナリサレド上胸側及ビ腿ノ部分ニ或ル褐色
羽ヲ生ズ、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色、下部初列雨覆ハ灰色、嘴ハ橙
黃色先端黒色、脚趾ハ淡黃色又ハ橙黃色、趾爪ハ黒色、虹彩ハ暗褐
色又ハ黒色或ハ淡赤色ニシテ中央ニ蒼黒色ノ部アリ、全長、嘴峰
1.05、翼4.7、尾2.5、跗蹠0.9—1吋アリ。

雌(成鳥) 稍小形ニシテ且ツ暗色ナリ、嘴及ビ脚ニ於ケル橙黃色
雄ニ比シテ少シ。

幼鳥 嘴ノ基部ノミ黃色、額、眉斑、顔側及ビ喉ハ白色。

幼鳥(綿羽ノモノ) 背ハ主トシテ砂色ニシテ微細ナル黒色及ビ灰
白色ノ斑點アリ、上頸ニハ黒輪ヲナスノ傾向ヲ示シ、翼ノ部分ハ稍々
褐赤色、下面ハ純白色ナリ。

分 布 New Zealand ト Chatham 諸島ノミニ産ス。

88. *Thinornis rossi* Gray (第四十一圖)

英名 Auckland Island Sand Plover.
成鳥 前種ニ酷似スルモ背面ハ一樣ナル濃褐色ニシテ羽縁ニ淡色部ヲ有セズ、體側ノ各羽ノ基部ハ褐色ニシ

テ斑點ヲナス、全長17.5、嘴峰1、翼4.8、尾2.4、跗蹠0.95—1吋アリ。
分布 にうじらんち中ノ Auckland 諸島ニノミ産ス。

Anarhynchus Quoy & Gaimard (1830)

本屬ニ入ルモノハ次ノ只一種類ニシテにうじらんちニノミ産ス。

89. *Anarhynchus frontalis* Quoy & Gaim. (第四十二圖成鳥、

第四十三圖成鳥及ビ幼鳥ノ頭部)

A. *albifrons* Reichenb.

Thinornis frontalis (Quoy & Gaim.)

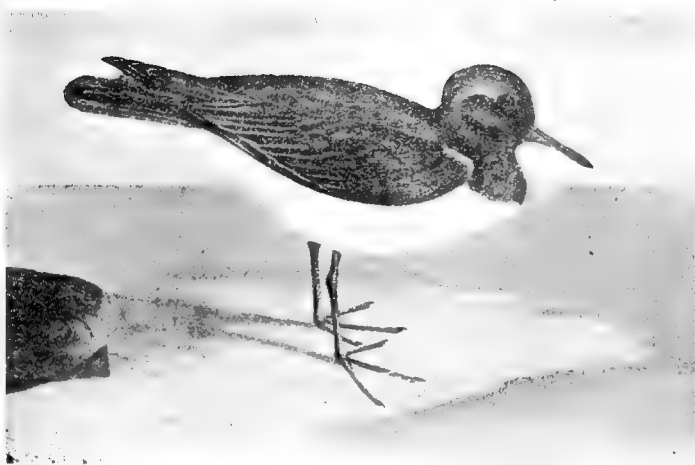
Charadrius frontalis (Quoy & Gaim.)

Hemodopus frontalis (Quoy & Gaim.)

英名 Wry-bill, Wrybill; 米名 Crook-billed Plover.

雄(成鳥) 背ハ淡石板灰色、中小雨覆ハ背ト同色、大雨覆ハ少シクソノ先端白色ナリ、小翼及ビ初列雨覆ハ黑色、初列風切ノ内瓣ハ灰色、先端ト外瓣トハ黑色、羽軸ハ大部分ノモノ白色ニシテ内側ノ

モノハ基部ニ白色アリ、次列風切ハ灰褐色ニシテ先端白色、後列風切ハ灰色ナリ、下背及ビ腰ハ背ヨリ少シク暗色、ト尾筒ニハ黑色ノ羽軸明カナリ、尾羽ノ中央ノモノハ暗帯黑色ニシテ灰色ノ縁アリ、外側ノモノハ白色ニシ



第四一圖 *Thinornis rossi*
(Hutton & Drummond ㊦)



第四三圖
Anarhynchus frontalis 頭部
左成鳥 右幼鳥
(Newton ヨリ)



第四二圖 Anarhynchus frontalis
(Evans 原圖)

テ先端近クニ少シク灰色アリ、頭ハ背ト同色、額ト眉斑ハ白色ニシテ頭頂トハ不明瞭ナル黒線ニヨリ分タル、眼先キハ暗灰色、頬、喉及ビ體ノ下面ハ純白色ニシテ前頸ヲ横ギル黒帶アリ、脇羽及ビ下雨覆ハ白色、下部大雨覆及ビ翼ノ裏面ハ灰色、嘴ハ黒色、脚趾ハ帶黒綠色ニシテ灰色ヲ帶ブ、虹彩ハ暗褐色又ハ黒色ナリ、本種ノ特點ハ嘴ハ長ク且ツ右方ニ曲ルコトナリ、全長7.5、嘴峰1.1、翼4.75、尾1.9、跗蹠0.95—1吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト區別スルコト困難ナリ、全長7.5、嘴峰1.1、翼4.75、尾1.9、跗蹠0.95吋アリ。

分布 とうじーらんご島ニノミ産ス。

習性 とうじーらんご島ニアリテ繁殖シ北島ニハ冬季ニ渡來ス、

巢ハ單ニ小石原等ノ凹所ニシテ植物性ノ材料ヲ用フルコトナクソノ内ニ普通三個ノ卵ヲ産ス、綠灰色ニシテ暗褐色ノ細小ノ斑點全體ニ散在ス、長徑1.4吋アリ、産卵期ハ春ヨリ初夏ニ及ブ、本種ノ嘴ガ右方ニ曲レル理由ニ就テ種々ノ説アレドモ正確ナル解説アルヲ聞カズ小石ヲ嘴ニテ返シ食物ヲ得ルニ便ナル爲メナリト云フ人アレドモ本種ガ小石原ニ棲息スルトキハ單ニ生殖

期ノミナリ他ノ場合ハ主トシテ砂地、泥地等ニ降り求食スルモノナルニヨリ一層上記ノ説明ヲシテ困難ナラシムルモノナリ。

Peltohyas Sharpe (1886)

本屬ニ入ルモノハ只次ノ一種ニ亞種ノミニシテ且ツ濠洲大陸ニ限り棲息ス。

附記　しやーぶ氏ハ本屬ヲ千鳥亞科ヨリ分離シ特ニ *Peltohyatinae* ナル亞科ヲ設ケ其内ニ編入セリ、ソノ理由トスルハ跗蹠ノ鱗ノ排列普通ノ他ノ種類ノ如ク兩面共網狀又ハ六角形ヲナスコトナク兩面共ニ蛇腹狀ニ排列スル點ニアリ、サレド余ハ Evans 其他諸氏ノ分類ニ從ヒ特ニ分離セズ、因ニ Mathews 氏ハ燕千鳥科 (*Charadriidae*) ニ加入セリ、索引次ノ如シ。

- (1) 體ハ小形ニテ淡色ナリ……………*a. australis* 一五八頁
- (2) 體ハ大形ニテ暗色ナリ……………*a. whitlocki* 一六〇頁

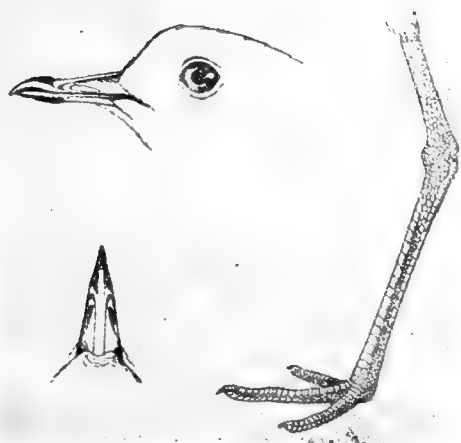
90. *Peltohyas australis australis* (Gould)

(第四十四圖頭及ビ脚)

P. australis (Gould) *Charadrius australis* (Gould)
Endromis australis Gould " *australis australis* (Gould)
Endromis australis Gould *Marinellus australis* (Gould)

英名 Eastern Dotterel.

成鳥　背ハ砂軟皮色ニシテ各羽ノ中部ハ暗褐色ノ線又ハ斑ヲ有ス、雨覆羽ハ背ト同色、小翼及ビ初列雨覆ハ帶黑褐色ニシテ



第四十四圖 *Peltohyas australis australis*
 頭及ビ脚
 (Mathews 原圖)



第四五圖 *Peltodyas australis whitlocki* (Mathews 原圖)

先端ニハ砂軟皮色ヲ有ス、初列風切ハ先端ヲ除ケル内瓣ハ淡褐色、他ノ部ハ黒褐色、第一初列風切ハ羽軸白色、第二羽ノ羽軸ハ淡赤褐色、此色ハ内側初列風切ニテハ羽軸ノ兩側並ビニ外瓣ノ基部ニモ擴ガリ淡赤褐色ノ翼鏡ヲ構成ス、次列風切ハ褐色ニシテ砂褐赤色ノ縁ヲ有シ基部ニアリテハ淡赤褐色ニ移リ行ク、後列風切ハ背ト同色、下

背、腰及ビ上尾筒ハ灰褐色ニシテ淡赤褐色ノ縁ヲ有ス、尾羽ハ暗褐色ニシテ其縁ハ砂褐赤色ナリ先端ニアリテハ著シ、外側尾羽ニテハ先端帶白色ニシテ内瓣ノ先端近クニ暗色ノ斑アリ、頭頂ハ砂軟皮色ニシテ帶黑色ノ斑アリ、兩眼ノ間ニハ廣キ黒帶アリテ頭頂ト額トヲ分ツ、額、眼先キ及ビ圍眼部ハ黃褐色ニシテ眼ノ下部ニハ黒色大斑アリテ耳羽ノ葡萄酒色ヲ帶ベル軟皮色ニ連ル、喉及ビ前頸ノ中央部ハ耳羽ト同色ナリ、後頸ニハ黒輪アリ上胸ニ達シ三角形ヲナシテ前頸ヲ通ル、體ノ下面ハ砂軟皮色ニシテ胸ノ中央ハ紅栗色、下腹、腿及ビ下尾筒ハ白色、下雨覆及ビ腋羽ハ軟皮色ニ葡萄酒色ヲ帶ブカ又ハ淡赤褐色ナリ、嘴ハ暗橄欖褐色、脚ハ黃褐色ナリ、全長 200 、嘴峰 0.75 、翼 135 、尾 23 、跗蹠 13.5 吋アリ。

幼鳥 上面ニハ成鳥ヨリモ一層砂軟皮色多ク、頭頂前部ノ黒帶ヲ缺如ス、顔側ノ大斑及ビ後頸輪ハ明カナラズ只黒色ヲ帶ブルノミニシテ前頸ニアル三角形ノ輪モ亦之レヲ缺ク、胸ニハ栗色ヲ有ス。

分布 濠洲大陸ノ内、南おしとれりあ、く、んすらんぞ、にうさうすうゑゐるす、びくどりあに棲息ス。

91. *Peltohyas australis whitlocki* (Mathews) (第四十五圖)

P. australis (nec Gould) Carter *Charadrius australis whitlocki* Mathews

Eudromias australis (nec Gould) Kearland

英名 Western Dotterel.

成鳥 *P. australis australis* (Gould) ト同様ナルモ比較上大形ナルコトト體ハ暗色ニ富ムコトニヨリテノミ區別セラルヘシ、全長221, 嘴峰17, 翼142, 尾65, 跗蹠34耗アリ。

分布 西濠洲ニ限り棲息ス。

Subf. II. *Arenariinae* (Turnstones)

京女鵲亞科

本亞科ニ入ルモノハ只一屬即チ *Arenaria* (あやうじよしゑ屬) アルノミ、而シテ此屬ハ僅ニ二種三亞種ヲ有スルノミニテ其内 *A. interpres interpres* (Linn.) ハ歐洲及ビ西部亞細亞ノ各地ニ分布シ、*A. in. ochuensis* (Blox.) ハ東部亞細亞、濠洲地方及ビあらすかニ分布シ、*A. in. morinella* (L.) ハ北米ニ産シ、*A. melanoccephala* (Vigors) ハ米國ニ主トシテ分布セリ、本屬ノ特徴ハ(1)嘴ハ頭ヨリモ長カラズ、(2)上嘴端ニ著シキ膨出部ナシ、(3)跗蹠ハ中趾ト略同長ナリ、(4)跗蹠ノ鱗ハ前面蛇腹狀、後面網狀ノ排列ヲナス、(5)後趾ヲ備フ、(6)各趾間ニハ少シノ連膜モナキコト等ナリ、多クノ學者ハ本屬ヲ千鳥亞科中ニ加ヘ特ニ本亞科ヲ設ケザルモノアリサレド上記ノ如キ特點ヨリ考フル

トキハ本亞科ノ存在ヲ認ムル方可ナリト信ズ。

Arenaria Brisson (1760)

本屬ニ入ルモノハ左記二種三亞種アルノミ、索引次ノ如シ。

(1) 頭ハ白色ニシテ黑色ノ縦斑アリ、翁、肩羽及ビ雨撻羽ノ大部分ハ赤栗色ニシ

テ黑色大斑ヲ所々ニ有ス

(1') 體ノ上面ハ黒味勝ナリ、翼長6吋以上(歐洲及ビ西部亞細亞).....*in. interpres* (夏羽) 一六二頁

(2') 體ノ上面ハ一層赤味多シ、翼長6吋以上(東部亞細亞、濠洲及ビあらす

か).....*[in. ochuensis (夏羽) 一六四頁]*

(3') 體ノ上面ハ更ニ著シク赤味多シ、翼長一般ニ6吋以下(主トシテ北米).....*in. morinella* (夏羽) 一六五頁

(2) 頭ハ黒褐色ナリ

(4') 喉ハ白色ニシテ次ニ廣キ黒帶アリ.....*[in. interpres (冬羽) 一六三頁]*

(5') 喉及ビ胸ハ帶黑色又ハ暗褐色ナリ

(1'') 眼先キハ白色、額、顔側、頸側及ビ胸側ニハ白色ノ斑點アリ.....*in. melanoccephala* (夏羽) 一六七頁

(2'') 眼先キハ暗色、頸側ニ白斑ナシ.....*in. melanoccephala* (幼期) 一六七頁

92. *Arenaria interpres interpres* (Linn.) (第四十六圖夏羽ト幼鳥)

1.	<i>interpres</i> (L.)	<i>Sterpsilas</i>	<i>minor</i> Brehm
"	<i>cinerea</i> Ophit-Galliard	<i>Morinella</i>	<i>collaris</i> Meyer & Wolf
"	<i>interpres</i> Linn.	"	<i>interpres</i> (Linn.)
"	<i>cellaris</i> Meyer & Wolf	<i>Charadrius</i>	<i>interpres</i> (Linn.)
"	<i>loralis</i> Brehm	<i>Tringa</i>	<i>interpres</i> Linn.
"	<i>litorea</i> Brehm		

英名 Turnstone, Sea-Dotterel; 獨名 Steinwältzer; 佛名 Tournepierre.

雄(成鳥ノ夏羽) 眼先ノ大斑、頭頂、耳羽、上頸、後頸、胸側、腮及ビ喉ハ白色、但シ頭頂ト上頸トニハ黑色縦斑アリ、額ノ狹帶、眼ノ下部ノ大斑、頸側ノ大斑、上胸並ビニ嘴ノ基部ヨリ眼ノ下部及ビ頸側ヲ走リ上胸側ニ



第四六 | *Arenaria interpres interpres*
上 幼鳥 下 成鳥ノ夏羽
(Naumann 原圖)

至ル線ハ凡テ眞黑色、背及ビ肩羽ハ黑色、翁及ビ肩羽ノ中央ハ赤栗色又ハ褐赤色、小雨覆ハ褐赤色、大雨覆ハ黑色ニシテ先端ニ廣キ白色縁ヲ有ス、初列風切ハ暗褐色ニシテ先端白色且ツ羽軸白色ナリ、下背及ビ腰ハ純白色、上尾筒ノ中部ハ黑色ニシテ最長羽ハ白色ナリ、上胸以下ノ體ノ下面ハ純白色、腋羽及ビ小雨覆モ亦白色、嘴ハ黑色、脚趾ハ橙黃赤色ニシテ各關節ハ暗色ヲ呈ス、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長8.5、嘴峰0.5、翼6-6.5、尾2.3-2.5、跗蹠0.95-1、中趾爪共1.1吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ヨリモ暗色ニ富ミ顔面ニ於ケル黑色ト白色ノ部分ハ同様ナルモ眞黑色ナラズ、背面ニアル赤

栗色ハソノ部分少ナク且ツ暗色ヲ帶ブ、頭及ビ後頸ハ褐色ニシテ各羽ノ中央ハ帶黑色ナリ、脚趾ハ橙黃赤色ナルモ雄程美シカラズ、全長8.5、嘴峰0.9、翼6.3、尾2.15、跗蹠0.95、中趾爪共1吋アリ。

成鳥(冬羽) 背面ハ殆ンド一樣ナル暗褐色、各羽縁ハ灰褐色ニシテ赤褐色ナラズ、頭ハ背ト同ジク一樣ナル褐色ナリ、後頸及ビ頸側ハ灰色ニシテ各羽ノ中央ハ暗色ナリ、顔側ハ褐色ニシテ耳羽ニハ多少ノ白色アリ、頬及ビ上胸ニ於ケル黑色斑ハ生殖羽ト大差ナキモ頸側ノ半月形ノ帶ハ白色ナラズシテ淡褐色ナリ。

幼鳥 背ハ暗褐色ニシテ各羽縁ハ凡テ砂軟皮色若シクハ褐赤色ナリ、頭頂ハ暗褐色ニシテ砂軟皮色ノ縦斑及ビ各羽縁モ同色ヲ有ス、喉以下ノ下面ハ凡テ白色ナルモ下喉、前頸、頸側及ビ胸側ノ各羽ノ中央ハ暗帶黑色ニシテ斑點狀ヲ呈ス、此部分ハ成鳥ニ於ケル黑色部ニ相當ス、頸側ノ半月形ノ部分モ白色ナラズシテ砂軟皮色ヲ呈ス。成鳥ノ冬羽ト幼鳥ノ當歳ノ完全ナル羽衣トノ差ハ下ノ如シ、幼鳥ニテハ上面ノ各羽縁ハ明カナル砂軟皮色ヲ呈スルニヨリ容易ニ區別セラルレドモ次第ニコノ軟皮色ハ磨損シ去ル、此場合ニアリテハ成鳥ノ冬羽ナルヤ幼鳥ナルヤヲ區別スルコト困難トナル、春季ニアリテ上面ノ褐赤色(即チ成鳥ノ夏羽)ハ速ニ生ジ來ル、コハ恐ラク局部的羽衣脱更ニ歸スベキモノナラン。

分布 歐洲ノ大部分北ハあいすらんど及ビ *Novaya Zemlya* ニ達ス、亞弗利加ニテハけープ、まだがすかい及ビ *Mascarene* 諸島に分布シ又かなり、までいら、あぞれすノ各諸島ニモ渡來シ、西部亞細亞ニモ分布ス。

習性 本種ハ主トシテ海濱、砂地、岩上等ニ棲息シ稀レニ泥地ニモ降ル、食物トシテハ海産蠕蟲、昆蟲並ビニソノ幼蟲、小形ノ甲殻類等ナリ、歩行困難ナラザルモ成鳥ノ脂肪ニ富メルモノハ體ヲ重ゲニ歩ム、飛行力ハ強く且ツ速カナリ、鳴聲ハ清亮ナル大ナル *kee, kee, kee* ヲ發ス始メハ遅ク後ハ早シ、六月初旬ノ候海岸附近ニアリ

テ大ナル石間又ハ叢中ニ營巢シ少量ノ草莖ヲ材料トナス、卵ハ四個ニシテ暗緑灰色ノ地色ニ暗紫色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑又ハ汚點ヲ有ス而シテ卵ノ大サハ平均 1.62×1.21 吋アリ。

※93. *Arenaria interpres oahuensis* (Bloxham) 京女嶋(古事類苑) (第四圖版第八圖)

雄夏羽、第九圖雌夏羽、第十圖幼期)

古名及ビ方言——京條嶋(鷹司氏ニヨル)、きやうじやうちじり(飯山氏ニヨル)、はろちり(古名)。

<i>A.</i>	<i>interpres</i> (nec L.) Stejn.	<i>Morinella</i>	<i>interpres interpres</i> (nec L.) Mathews
"	<i>interpres interpres</i> (nec L.) A.O.U.	<i>Cinclus</i>	<i>interpres</i> (nec L.) Gray
<i>Stercorarius</i>	<i>interpres</i> (nec L.) Gould	<i>Charadrius cinclus</i> Pallas	
<i>Morinella</i>	<i>interpres</i> (nec L.) Stejn.	<i>Tringa</i>	<i>oahuensis</i> Bloxham

英名 Eastern Turnstone.

雄(成鳥ノ夏羽) *A. interpres interpres* (L.) ト同様ナルモ體ノ上面ハ一層赤味多キコトニヨリテノミ異ナル
A. interpres morinella (L.) ヨリハ淡色ナリ即チ兩者ノ中間型ナリ、體ノ大サハ前亞種ト大差ナシ、冬羽及ビ幼鳥
 ニアリテハ二亞種ノ區別ナシ難シ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	中爪共	雌雄	尾羽數	測定者
543	黒田	相州三崎 小網代	明治四十四年 八月廿三日	25.5 耗	154	62.5	25	24	♀ ad. est.	12枚	黒田
2370	"	神奈川縣 磯見川口	大正五年 八月十六日	24.5	152	61	23.5	24	♂ ad. est.	12	"

2369	”	同 縣 六 郷 川 口	同 年 七 月 廿 一 日	26	152.5	58	25	24.5	♀ ad. rest.	12	”
2372	”	同 縣 片 瀬	同 年 十 月 六 日	25.5	142	59.5	25	26	♂ juv.	12	”
2475	”	同 縣 入 川	大 正 十 一 年 六 月 十 一 日	25	151	57	26	25.5	♀ ad. rest.	12	”
.....	濠 洲	225尾	25	155	61	24	♂ ad. rest.	Mathews

分布 東部亞細亞及ビあらすかニテ蕃殖シ冬季ハ南部ノ地ニ渡ル、ぐりーんらんどノモノモ此亞種ナラン、東部亞細亞ニテハかむちやゝか、東ハ日本、南ハ支那、印度、比律賓ヨリみくろねしあノ新占領まりあな、かりん、まーしゃる各群島（「渡リ」ノ際多シ）ヲ經テにうじーらんど及ビ濠洲大陸ニ達ス、我國ニテハ樺太、千島、北海道、本州（仙臺附近閣上、武州南足立郡花又、横濱、鶴見、羽田、行徳、上總五井、相州三崎、同片瀬、同鵠沼、同馬入川、駿河有渡、南島島、九州（鹿兒島附近）、琉球（沖縄島、石垣島）、臺灣（綿花嶼、花蓮港、白沙島）及ビ朝鮮（咸鏡北道輪城、咸鏡南道新昌）ノ各地ニ渡來ス、四國ニテ獲ラレタル報告ナキモ榎本氏ニヨレバ未ダ確證ナキモ德島地方ニ渡來スルコトヲ信ジ得ルト云フ。

習性 前亞種ト同様、鳴聲ハ *kiri, kiri, kiri* ト聞コヘ始メノ *kiri* ハ遅ク後ハ早シ、しーばーむ氏ニヨレバ我千島ニテ恐ラク蕃殖スルモノアルベシト云ヘリ、東京灣ニテハ春秋兩「渡リ」ノ際ニ多ク冬季ハ全ク見ズ。

94. *Arenaria interpres morinella* (L.) (第四十七圖)

A. *interpres* (nec L.) Elliot *Morinella interpres morinella* (L.)

Cinclus morinellus (L.)
Tringa morinella L.

Tringa hudsonica P. L. S. Mall.

米名 Ruddy Turnstone, Brant Bird, Horsefoot or Horsefoot Snipe, Beach Bird, Streaked Back, Calico Bird, Checkered Snipe.

雄(成鳥ノ夏羽) *A. interpres ochraceus* (Bloxb.) ト同様ナルモ體ノ上面ハ尙ホ赤味著シク多キコト及ビ翼長多



第四七圖
Arenaria interpres morinella
(Reed 原圖)

少短キ點ニアリテノミ區別セラル、*A. interpres interpres* (L.) ヨリハ上面ノ色彩美麗ナルニヨリテ明ニ區別セラレ翼モ多少短カシ、冬羽及ビ幼鳥ニアリテハ此三亞種ノ區別ナシ難シ、全長 0.95 、嘴峰 0.85 — 1 、翼 6 、跗蹠 0.95 — 1 、中趾爪共 0.75 吋アリ、此亞種ハ歐洲型及ビ東亞細亞型ノモノヨリモ測定上小形ナルコトハ實事ナルモソノ差ハ極メテ僅少ナリ。

分布 北米ノ北極地方ニアリテ繁殖シ(まつけんじー河ノ東方邊ヨリ)冬季ハ南米及ビ西印度諸島並ビニ太平洋沿岸諸地ニ渡ル。

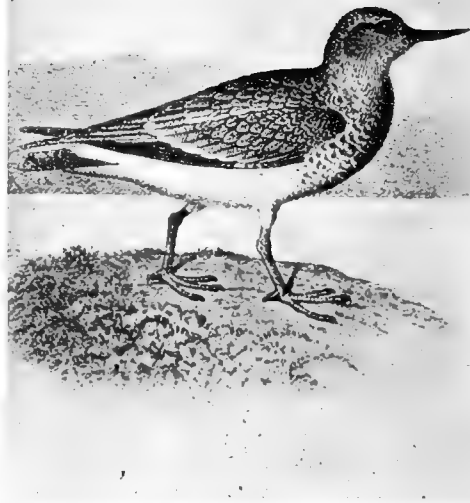
95. *Arenaria melanocephala* (Vigors)

(第四十八圖)

Streptopus interpres melanocephalus Streets
" *interpres* var. *melanocephalus* Coues
" *melanocephalus* Vigors

Charadrius melanocephalus (Vig.)
Cinclus melanocephalus (Vig.)

英米名 Black Turnstone.



第四八圖 *Arenaria melanocephala*
(Elliot 原圖)

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、顔側、喉及ビ上胸ハ暗

褐色、頸側、前頸及ビ耳羽ニ於ケル多クノ羽毛ハ白色ニシテ縦線狀ヲ呈ス、肩羽及ビ背ハ黒褐色ニシテ綠色光ヲ有シ肩羽ノ縁ト大雨覆ノ先端トハ白色ナリ、初列風切ハ外瓣暗褐色、内瓣帶白色且ツ羽軸ハ白色ナリ、下背及ビ腰ハ純白色、上尾筒ノ最長ノモノ及ビ外側ノモノハ白色ナルモ他ハ黑色、尾羽ハ褐色ニシテ先端ニ少シク白色アリ基部ハ大部分白色ナリ、胸ノ羽毛ハ各縁淡褐色ニシテ白縦線アリ、以下ノ下面ハ純白色ナリ、嘴ハ黑色、脚

趾ハ綠黃色ナリ、全長8—9、嘴峰0.95—1、翼5.7—6、尾2.4、跗蹠0.95—1、中趾爪共1.1吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト殆ンド同様ナリ、全長8、嘴峰0.9、翼5.9、尾2.4、跗蹠1、中趾爪共1.15吋アリ。

幼鳥 肩羽、雨覆羽及ビ後列風切ノ各羽縁ニハ廣キ白色ヲ有ス、眼ノ後部ニ帶白褐色ノ線アリ、頸側ニ少シモ白羽ナシ。

分布 北米ノ西部ニ産シ太平洋沿岸ニテハあらずカヨリ Santa Margarita 島(Lower California)ニ達ス、稀ニ西印度諸島ニ渡ルコトアリ、あらずカヨリ Columbia ノ間ニアリテ繁殖ス、はるてると氏ニヨレバ印度ニテ一回採集セラレタルハ事實ナリト云ヒ又西北西比利亚ニテハ Tschuktschen 半島ヨリ Wrangel 諸島ノ間ニテ觀察セ

ラレタリト云フ。

Subf. III. *Hematopodinae* (Oystercatchers and Ibis-bills)

都鳥亞科

本亞科ニ編入セラルベキモノハ *Hematopus* (みやこづり屬) 及ビ *Ibitorhynchus* ノ兩屬アルノミ。前屬ハ四種十八亞種ヨリ成リ、殆ンド世界的ニ分布シ後屬ハ只一種類ヲ有スルノミニシテ土耳其斯坦ヨリ支那及ビひまらや地方ニ分布シ下方ニ彎曲セル赤嘴ヲ備ヘ特殊ノ種類ナリ故ニシャープ氏ノ如キハ本種ノ爲メニ特ニ *Ibitorhynchus* ナル亞科ヲ設ケシ程ナリ、此都鳥亞科ニ屬スルモノノ特殊ノ點ハ(1)跗蹠ハ前後兩面共ニ網狀鱗ヲ有スルコト(2)嘴ハ長ク赤色又ハ橙黄赤色ナルコト及ビ(3)三趾ヲ有スルノミナルコト等ニアリトス。

屬ノ索引表

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------|
| (1) 鼻溝ハ上嘴ノ長サノ半バ以上ニ達セズ、嘴ハ眞直ナリ…………… | {みやこづり屬
<i>Hematopus</i> | 一六八頁 |
| (2) 鼻溝ハ上嘴ノ長サノ大部分ヲ占ム、嘴ハ下方ニ彎曲ス…………… | <i>Ibitorhynchus</i> | 一九〇頁 |

Hematopus Linn. (1766)

本屬ニ入ルモノハ四種十八亞種ナリ、亞種ノ索引次ノ如シ。

- (1) 下腹ハ白色ナリ

(1') 初列風切ハソノ内瓣ニ白色アリ故ニソノ風切ノ裏面ニモ白色アリ、内側

ノ翼ニ黒縁ナシ

(1'') 第四初列風切ノ羽軸並ビニ外瓣ニ沿ヒテ白色アリ、時トシテ第三及

ビ第二羽ニモ同様ニ白色アルコトアリ……………*o. ostralegus*

一七二頁

(2'') 第一初列風切ヨリ第五羽迄ノ外瓣ニ白色部ナシ、第六羽ノ羽軸並ビ

ニソノ外瓣ニ沿ヒテ白色アリ、上尾筒白色ニシテ先端ハ黒色ナリ……………*o. osculans* {みやこどり

一七五頁

(2') 初列風切ハソノ内瓣ニ白色ヲ缺クカ又ハ少量ニ之レヲ有スルノミ、内側

ノ翼ニ細キ黒縁アリ……………*o. pictus*

一七七頁

(3') 初列風切ノ或ルモノハ羽軸白色ナリ、次列風切ハ一部分純白ナリ……………*o. fuscii*

一七八頁

(4') 初列風切ハソノ内瓣ニ白色ナシ故ニソノ風切ノ裏面ハ帶黒色ナリ

(3'') 背ハ頭ト同ジク光リアル黒色、翼角ハ黒色ナリ

(1''') 下背及ビ腰ハ純白色、上尾筒モ白色ニシテ先端ニ廣キ黒色アリ、

内側次列風切ノ或ルモノハソノ縁白色ナリサレド全部白色ノ

モノナシ、脚ハ淡紅色ナリ……………*o. longirostris*

一七八頁

(2''') 下背及ビ腰ハ上面ノ他ノ部ト同ジク黒色ナリ、上尾筒ハ白色ナ

ルモ先端ノ黒色少シ、中部次列風切ハ純白色、脚ハ帶黃色ナ

リ……………*o. lencopus*

一八〇頁

(4'') 背ハ褐色、頭ハ著シキ黑色ナリ

(3''') 中部次列風切ノ或ルモノハ全ク白色ナリ、翼ニ於ケル白帯ハ甚

ダ廣ク白色ノ大雨覆ニヨリテ構成セラル、腿ハ純白色ナリ

(1⁴) 明カナル一白色眼點アリ、下雨覆ハ殆ンド全部白色、下部

初列雨覆ノ先端ハ暗色ナリ、第六及ビ第七初列風切ノ羽

軸ハ白色ナリ……………*p. pallidus*

一八一頁

(2⁴) 白色眼點不判明ナルカ又ハ全ク之レヲ缺ク、下雨覆ハソノ

翼角ニ沿ヒテ黒斑ヲ混ズ、下部初列雨覆ハ殆ンド全ク暗

色ナリ、第六及ビ第七初列風切ニハ白色部ナシ、上胸ニ

ハ黒斑ヲ混ズ……………*p. fazari*

一八二頁

(4''') 中部次列風切ハ常ニ帶黑色ニシテ白色ナシ、翼ニ於ケル白帯ハ

餘程狭ク且ツ小部分ナリ、腿ニハ黒色ヲ有ス

(3⁴) 上尾筒ハ白色ニシテ褐色ヲ混ジ内側大雨覆ハ白色ニシテ基

部褐色ナリ、白色眼點ヲ缺如ス、下尾筒及ビ腋羽ハ純白

色、下部初列雨覆ハ暗色ニシテソノ上部ニ大ナル黒斑ア

リ、翼角ニハ黒色斑點アリ……………*p. galapagensis*

一八二頁

(4⁴) 上尾筒ハ腰ト同ジク全ク褐色ナルモ外側ノモノハソノ基部

(2)

下腹ハ黑色或ハ帶黑色ナリ

ニ近ク少シク白色ヲ有ス、白色眼點ナシ、下尾筒ハ白色
ニシテ先端近クニ可ナリノ煙褐色部アリ且ツ最長ノモノ
ハ殆ンド煙褐色ナリ、腋羽ハ白色ニシテ褐色斑ヲ混ズ、
翼角並ビニ下部初列雨覆ノ上部ニ於ケル大斑ハ黑色、翼
ニ於ケル白帶ハ限ラレタル部分ニアリテ大雨覆ハソノ先
端ニ狭キ白色ヲ有シ翼ヲ横ギル白帶ヲ構成ス……………*p. dunfordi*

一八三頁

(5¹)

背ハ下面ト同ジク光リアル黑色 頭ハ背ト同色或ハ體ハ多少褐色ニ富ム、

虹彩及ビ脚趾ハ赤色、初列風切ニ白色ナシ

(5²)

鼻溝ハ延長シテ下嘴角端ヨリモ先方ニ達ス、脚ハ煉瓦赤色ナリ

(5³)

圍眼部ニ明ナル裸出部ナシ、翼 $\frac{22}{25}$ 耗以上

(5⁴)

鼻孔ヨリ前方ハ洋刀狀ヲナシ嘴ハ長ク $\frac{25}{27}$ 耗……………*n. micolor*

一八四頁

(6¹)

鼻孔ヨリ前方ハ特ニ洋刀狀ヲナサズ、嘴ハ稍短ク $\frac{20}{22}$ 耗

(1⁵) 上下面ハ全ク光リアル黑色ナリ、翼ハ長ク $\frac{297}{297}$ 耗、跗

蹠ハ短ク $\frac{57}{57}$ 耗……………*n. fuliginosus*

一八五頁

(2⁵)

上下面ハ多少褐色ニ富ミ頭ハ黒シ、翼ハ短ク $\frac{282}{282}$ 耗、

跗蹠ハ長ク $\frac{25}{25}$ 耗……………*n. bernieri*

一八五頁

- (6''') 圍眼部ニ明ナル裸出部アリ、翼ハ短ク28ニ耗以下.....*n. ophthalmicus* 一八六頁
- (6'') 鼻溝ハ短クシテ下嘴角ヨリ僅ニ出ヅルニ過ギズ、脚ハ濃紅色.....*n. niger* 一八七頁
- (6') 背ハ下面ト同ジク多少煙褐色ヲ帶ビ頭及ビ翼ハ黒シ、虹彩ハ深紅色、脚ハ肉色、初列風切ニハ明ナル白色部アリ.....*n. made-irailoi* 一八八頁
- (7) 背ハ褐色ニシテ頭ハ著シキ黑色ナリ、下面ハ煙褐色、虹彩ハ黃色又ハ暗橙黃色、脚ハ肉色ナリ、初列風切ニ白色ナシ
- (7'') 嘴ハ多少細長ニシテ底線ハ殆ド眞直ナリ、下嘴角ハ僅ニ存スルノミ、虹彩ハ黃色ナリ.....*b. bachmanii* 一八九頁
- (8'') 嘴ハ可ナリ厚ク下嘴角ハ明瞭ナリ、嘴ハ先端兩側平タク洋刀狀ヲナス、虹彩ハ暗橙黃色ナリ.....*b. alcyon* 一九〇頁

96. *Hæmatopus ostralegus ostralegus* Linn. (第四十九圖成鳥雌雄、第五十圖成鳥ト卵)

<i>H.</i>	<i>ostralegus</i> L.	<i>Ostralega</i>	<i>europæa</i> Lesson
"	<i>baeticus</i> Brehm	<i>Ostralegus</i>	<i>vulgaris</i> Lesson
"	<i>orientalis</i> Brehm	"	<i>hæmatopus</i> Macgill.
"	<i>hypoleuca</i> Pall.	<i>Scelopac</i>	<i>pica</i> Scop.
	<i>Ostralega</i>	<i>pica</i> (Scop.)	

英名 Oystercatcher, Pied Oystercatcher, Sea-Pie, Olive; 米名 European Oystercatcher; 獨名 Austern-fischer; 佛名 Huftier.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭、頸及ビ背ハ眞黑色、眼ノ下部ノ小點、腰、上尾筒、尾羽ノ基部、下喉以下ノ體ノ下面及ビ翼ノ裏面ハ白色ナリ、初列風切ハ黑色ニシテ第四ノモノノ羽軸並ビニ外瓣ニ沿ヒテ白色アリ、内瓣ノ大部分ハ白



第四九圖 *Hematopus ostralegus ostralegus* 左雄 右雌
(E. I. Turner 原圖)

アリ且ツ内瓣ノ白色部ニ連續ス。

幼鳥(綿羽) 砂灰色ノ綿羽ニテ蔽ハレ黒斑アリ、背ノ兩側ヲ走ル黒線アリ、腰ヨリ尾ニ達スル單一ノ線アリ、

色ナルモ先端近キ部ニハ之レナク羽軸ト平行セル或ル部分ニ於テ

白線ヲ有ス、内側初列風切ニ至ルニ從テ白線次第ニ廣シ、大雨覆及ビ次列風切中部ノモノハ白色、小翼及ビ中雨覆ハソノ先端白色ナリ、尾ハ白色ニシテ先端近キ三分ノ一ハ黑色ナリ、腋羽及ビ下雨覆ハ白色、嘴ハ橙黃赤色又ハ朱色ニシテ先端ニ近ヅクニ從テ黃色トナル、脚ハ淡紅色或ハ紫赤色或ハ帶紫肉赤色ナリ、眼瞼ノ綠ハ橙黃赤色又ハ朱色、虹彩ハ帶赤色又ハ深紅色ナリ、全長凡ソ16、嘴峰2.85—2.9、翼9.6—9.7、尾3.9—4.4、跗蹠1.9—1.95吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト殆ド同色ナリ、全長凡ソ17、嘴峰2.95—3.3、翼9.75—10.1、尾3.85—4、跗蹠2—2.02吋アリ。

幼鳥 背ハ成鳥ヨリモ褐色ニ富ミ各羽並ビニソノ綠ニハ多少砂褐色アリテ蠕蟲形ヲナス、喉ノ中部ヲ横ギル白色ノ廣帶アリ、初列風切ニハ白色部多ク第三、第四、第五及ビ第六ノ外瓣ニ白色

下脇部ニモ側線アリ、頭ニハ或ル不規則ナル黒線又ハ斑アリ、喉ハ暗黒色、體ノ下面ハ白色、腿ハ暗黒色ナリ、次第二生長スルニ從ヒ羽色ハ漸次暗色トナリ各羽縁ニハ著シキ砂軟皮色ノ線ヲ有スルニ至ル、背ノ黒斑ハ長ク存在ス。



第五〇圖 *Hematopus ostralegus ostralegus*
成鳥ト卵
(Kearson 原圖)

分布 歐洲ノ大部分ニ棲息シ、冬季ハ埃及、

亞弗利加ノ東海岸、Mozambique、紅海ニ達シ東ハ中央亞細亞及ビ印度ノ西北部ニ分布ス、時トシテぐりーんらんどニ迷ヒ行クコトアリ、Mathews氏ニヨレバ印度ニテ得ラレタルモノハ歐洲産ヨリモ喉ノ白色一層多ク嘴モ亦長シ故ニ本亞種トハ全然同ジカラズシテ土耳其斯坦ニテ蕃殖スル一變種ト見ルベキナリト云ヘリ。

習性 海岸特ニ岩アル地方ニ主トシテ棲息ス、食物ハ蠕蟲、小貝類、小形ノ甲殻類等ナリ、玆ニ

注意スベキハ英名ニテOystercatcherト云ヘドモ此

類ガかきノ類ヲ求食スル形跡ハ殆ンド之レナキ事ナリ、四月中旬ヨリ五月下旬ニ於テ小石原ニ産卵ス普通三個時トシテ四個ナリ、色ハ石軟皮色ニシテ紫灰色ノ殻斑ト黒色又ハ黒褐色ノ表面ノ斑トアリ、大サハ凡ソ 224×1.52 吋アリ。

※97. *Hæmatopus ostralegus osculans* Swinh. みやこどり、都鳥 (第二圖版第三圖成鳥、第五十一

圖(卵) 古名—うばみどり(畠山氏ニヨル)

H. osculans Swinhoe ? *H. hypoleuca* Pall.
longirostris (nec Vieill.) Sw. " *ostralegus* (nec L.) Middend.

英名 Eastern Oystercatcher, Japanese Oyster-catcher.

雄(成鳥) *H. ostralegus ostralegus* Linn. ニ酷似スレドモ初列風切ニ於ケル白色部ノ分布ノ状態並ビニ嘴ハ明ニ長キコトニヨリテ區別セラル、初列風切ノ羽軸ハソノ先端ニ近キ部分白色ナルコトハ前亞種ト同様ナルモ第六羽以下ノ羽軸並ビニソノ外瓣ニ於テ白色ヲ有ス、第一羽ノ内瓣ニ白色ナシ、上尾筒ハ白色ニシテ先端黑色ナリ、嘴ハ美橙黃赤色、脚ハ紅色ニシテ趾爪ハ淡褐色、虹彩ハ深紅色、眼瞼ハ美橙赤色ナリ。

雌(成鳥) 前亞種ノ雌ニ似タルモ第六羽以下ノ羽軸並ビニ外瓣ニ於テ始メテ白色ナルコト及ビ第一初列風切ノ内瓣ニ白色ナキコトニヨリ異ナル。

幼鳥 體ノ黑色部ニハソノ各羽縁白色ニシテ喉ヲ横ギル白帶アリ、但シ *Lejeune* 氏ガかむち、つかニテ獲タル幼鳥ニアリテハ喉ヲ横ギル白線ナカリシト云フ、嘴ハ橙黃赤色ニシテ先端ハ暗色ナリ、脚ハ淡蒼肉色、虹彩ハ濃茶色、眼瞼ハ橙黃色ナリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	雌雄	尾羽ノ數	測定者
790	黒田	朝鮮 黃海道	明治四十五年 三月	17.5吋	3.8	11	4.5	2.2	♂ ad.	12枚	黒田

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	雌雄	尾羽ノ數	測定者
2655	黒田	朝鮮 木浦附近	大正六年 四月十三日	3.7	10	4.3	1.9	♂ ad.	12	黒田
.....	18	3.8	10.3	4.2	1.85	♂ ad.	Sharpe
.....	18	3.7	10.4	4.2	2.0	♀ ad.	”



第五一圖 みやこどりノ卵 (實物大)
(著者原圖)

分布

東部西比利亞及ビカむちつつか、南ハ支那、日本及ビ緬甸地方ニ渡リ越冬ス、本邦ニアリテハ樺太、千島、北海道(函館)、本州(横濱、下總堀江、上總長生郡、播摩室津)、四國、對馬、臺灣(打狗)及ビ朝鮮(京畿道京城附近、同仁川、同一山、同交河、平安北道圓島、同身彌島、黃海道、全羅南道木浦附近、同智島、釜山附近洛東江)ノ諸地ニテ採集セラレタル記錄アレドモ近來ハ甚ダ稀レナル種類ニ屬シ本邦内地ニテ見ルコトハ殆ドナシ、但シ朝鮮(木浦附近ノ榮山江口)ニテハ今尙ホ蕃殖スルモノアリ、第五十一圖ハ余ガ大正六年四月同所ニテ採集セル卵ナリ、南滿州(營口、柳樹屯)ニテモ獲ラレタリ。

附記 1

Dresser 氏ソノ他日本鳥類目錄等ニテハ *H. ostralgus* L. トみやこどりトナ同一ノモノト認メタリ、Swinhoe, Sharpe 諸氏ハ *H. osculans* ナルモノヲ認メ全ク別種トナセリ、又 Stejneger 氏ハ *H. osc. osculans* ナル亞種ナ

設ケタリ、余ハ亞種ト見ルチ正當ナリト考フ、即チ初列風切ニ於ケル白色部ノ分布狀態ノ差異及ビ嘴峰のみやこごりノ方長キコトニ於テ亞種トナスノ値アリ、*H. o. ostralegus* ニテハ嘴峰 3.3 チ出テザルモのみやこごりニテハ 3.7—3.8 吋ニ達セリ。

附記 2 古名ノ都鳥ナル名稱ハ鷓鴣科ノ本亞種並ビニ鷓鴣科ノゆりかもめ (*Larus ridibundus*) ノ中何ツレナ指セシモノカ不明ナルモ俗稱トシテ後者ヲ意味スル場ニ多ク古事類ニヨレバ明ニゆりかもめ即チ紀州方言ベにかもめノ記載ト一致ス、然シ徳川時代ニアリテ本亞種ヲ都鳥ト呼ビタリトノ由ナレバ混稱セルモノナラン、已ニ標準和名ニ於テ本亞種のみやこごりトナシ他チゆりかもめトナシアル以上余モ亦之レガ名稱ヲ變更セズシテ使用セリ、因ニ内田學士著「鳥類講話」二三頁ヲ参照スベシ。

98. *Hematopus ostralegus picatus* King

H. picatus King *H. longirostris* (nec Vieill.) Carter

英名 North-western Piel Oystercatcher.

雄(成鳥) *H. ostralegus osculans* Sw. ニ似タルモ内側ノ翼ニ黑色ノ細線アルコト及ビ初列風切ノ内瓣ニ白色ヲ缺クカ或ハ極メテ少量ニ之レヲ有スルノミニヨリテ區別セラル、又時トシテハ上背ノ黑色ハ下背ニ迄達スルコトアリ、此亞種ハ又 *H. ostralegus longirostris* Vieill. ニモ極メテ似タルガ初列風切ノ基部ニ白色アルコト、翼ノ裏面ニアリテハ白色ハ後者ヨリ一層著シキコトニヨリテ區別セラルベシ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ體ハ大形ニシテ且ツ嘴モ亦長シ。

分布 西北濠洲及ビ南濠洲ノ Northern Territory ニ限り棲息ス。

習性 巢ハ水邊ヨリ少シク高キ海邊ノ海藻ノ小片中ニ營マレ一巢内ノ卵數ハ二個ナリト云ヒ又蕃殖期ハ七月ヨリ九月ノ間ナリト云フ。

99. *Hematopus ostralegus finschi* Martens

H. finschi Martens

英名 New Zealand Pied Oystercatcher.

成鳥 *H. ostralegus longirostris* Vieill. ニ似タルモ嘴ノ長キコト、初列風切ノ或ルモノハ羽軸白色ナルコト及ビ次列風切ハ一部分純白ナルコトニヨリテ區別セラル、Martens ニヨレバ *longirostris* ニアリテハ腿羽ハ白色ナルニ本亞種ニアリテハ腿羽ニハ黑色ヲ混ズルコトモ區別點ナリト云ヘドモ Mathews ニヨレバ *longirostris* ニアリテモ亦腿羽ニ少シク黑色ヲ混ズト云フ故コハ區別點トハナラザルベシ、次ニ *H. ostralegus ostralegus* L. 及ビ *H. ostralegus osculans* Sw. トハ初列風切ノ或ルモノノ羽軸白色ナル點ニヨリテ分チ得ベシ、全長 440, 嘴峰 85, 翼 250, 尾 110, 跗蹠 48 耗アリ。

分布 にうじーらんどニ限り棲息ス。

附記 Mathews ニヨレバ本亞種ト濠洲産ノモノトハ嘴ノ長キコトニヨリテ分チ得レドモ多クノ標本ナ比較スルトギハ *H. niger* 群トノ雜種若シクハ黑變型ニ近キモノト見ルベキ感ナキニアラズト。

100. *Hematopus ostralegus longirostris* Vieill. (第五十二圖)

<i>H. longirostris</i> Vieill.	<i>H. longirostris maitingleyi</i> Mathews
" <i>australasianus</i> Gr. n. d.	" <i>ostralegus</i> (nec Linn.) S. Mull.
" <i>longirostris longirostris</i> Mathews	<i>Ostralegus longirostris</i> (Vieill.)

英名 Long-billed Oystercatcher, Pied Oystercatcher.



第五二圖 *Haematopus ostralegus longirostris*
(Mathews 原圖)

雄(成鳥) *H. ostralegus ostralegus* L. ニ酷似スルモ初列風切

ノ内瓣ニ白色部ヲ全ク缺如ス、背ハ頭ト同ジク光リアル黑色、
翼角ハ黑色、下背及ビ腰ハ純白色、上尾筒モ白色ニシテ先端ニ
廣キ黑色アリ、内側次列風切ノ或ルモノハソノ縁白色ナリ、サ
レド全ク白色ノモノナシ、嘴ハ濃橙黄赤色、脚ハ淡煉瓦赤色、
虹彩ハ深紅色ナリ、全長凡ソ 500 耗、嘴峰 3.2 吋(83 耗)——3.4
翼 11.25(282.7 耗)、尾 4.3(116 耗)、跗蹠 2.4(61 耗)アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナルモ大形ニシテ嘴ナホ長シ。

分 布 濠洲大陸 (New South Wales, Queensland, Victoria,
S. Australia, S. E. Australia), たすまにあ、にうゑにあ及ビも
らゝか諸島ニ分布ス、但シ Dunk 島、Wednesday 島、Tiandoe
諸島及ビにうぎにあニテ得ラレタルモノハ翼ノ内縁ニ黑色少
ク且ツ體モ小形ナリト云フ

習 性 巢ハ砂地ノ凹所ニテ蕃殖期ハたすまにあニテハ八
月ヨリ一月ノ間ニシテ一巢内ノ卵ハ二個ナリ、卵ハ地色石色
ニシテ一面ニ暗赤褐色及ビ灰色ノ斑紋アリ、卵ノ大サハ長徑
61—65 耗、短徑 40—42 耗アリ。

101. *Hematopus ostralegus leucopus* Garn.

<i>H.</i>	<i>leucopus</i> Garn.	<i>H.</i>	<i>arcticus</i> Jard.
"	<i>leucopodus</i> Garn.	<i>Ostralega</i>	<i>leucopus</i> Garn. & Less.
"	<i>luciosus</i> Cuv.		

英名 Falkland Island Oystercatcher, Falkland Island Pied Oystercatcher.

雄(成鳥) *H. ostralegus ostralegus* L. 並ビニソノ近似種ニ酷似スルモ下背及ビ腰ハ白色ナラズシテ黑色ナリ、上尾筒白色ニシテ先端ニ少シク黑色アリ尾ノ基部ハ白色ナリ、下雨覆ノ大部分ハ黑色、初列風切ハ全ク黑色ニシテ内瓣ニ白色ナシ、嘴ハ橙黄赤色、脚ハ帶黄色、虹彩及ビ眼瞼ハ美黄色ナリ、全長16.5, 嘴峰2.8, 翼10.2, 尾3.8, 跗蹠1.65吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、脚趾ハ肉色、趾爪ハ黑色、虹彩ハ美黄色ナリ、全長16, 嘴峰2.7, 翼10, 尾4, 跗蹠1.7吋アリ。

幼鳥 成鳥ト同ジク胸及ビ腹ハ白色ナリ、上面ハ暗黑色ニシテ各羽縁ハ鏽色ヲ呈ス。

分布 ふをーくらんぐ諸島及ビまじえらん海峡ニ分布ス、採集ヒラレシ地名ハ Tierra del Fuego, Elizabeth 島、Penguin 島、Hermit 島、S. Salvador 嶼、Patagonia 等ナリ。

附記 *Hematopus reischeki* Roths. ナルゴノハにうじーらんぐニテ獲ラレタル疑ハシキ種類ニシテろいぢやいん氏ニヨレシ *H. o. longirostris* Vieill. 及 *H. o. fuscus* Martens トハ下背及ビ腰ハ黑色ニシテ白色ナラザルコト且ツ上尾筒サヘモ黑白ノ羽毛ヲ混ジ全ク白色ナラザルコトニヨリ區別セラレ、又 *longirostris* ノ二十三個ノ標本ヨリモ嘴ハ一層長ク又にうじーらんぐノ他ノ標本 (*H. o. fuscus*) ヨリモ強ハナリ。嘴峰10.2, 翼27.0, 跗蹠60.2 托アリトイフ、Martens 及 *Mantley* 諸氏ニヨレバ此種類ト Falkland 型トノ關係が遠キヨリナルモ實際最も興味

アル Falkland 産ノモノノ異常型(黒變型)ナルベシト云ヘリ。

102. *Haematopus palliatus palliatus* Temm.

第五十三圖

H. palliatus Temm. *H. ostralegus* (nec L.) Wils.
" *brasiliensis* Licht. *Ostralegus palliatus* (Temm.)



第五三圖 *Haematopus palliatus palliatus*
(Elliot 原圖)

英名 American Oystercatcher; 米名 Oystercatcher.

雄(成鳥) 頭、頸及ビ上胸ハ一樣ナル黑色、背、翼、腰ノ中部ハ土褐色、眼下ノ一點、大雨覆、次列風切ノ基部、側腰部、上尾筒及ビ全下面ハ純白色、初列風切ハ黑褐色ニシテ紫色光澤アリ、尾ハ基部白色ニシテ他ハ暗褐色ナリ第六及ビ第七初列風切ノ羽軸ハ白色ナリ、嘴ハ濃朱色、脚及ビ趾ハ淡肉色又ハ暗肉白色、眼瞼ハ濃朱色、虹彩ハ美黄色ナリ、全長凡ソ15.5、嘴峰3.3、翼9.7、尾3.9、跗蹠2.1吋アリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ナリ、全長凡ソ15、嘴峰3.2、翼10—10.1、尾3.9、跗蹠2.2吋アリ。

幼鳥 背ノ各羽縁ニハ鋪軟皮色ノ斑又ハ線ヲ有シ上尾筒ハ白色ナレドモ鋪色ヲ帶ブ、頭及ビ喉ハ暗色ニシテ頭頂ノ各羽縁モ亦鋪色ヲ有ス、腮ハ白色ナリ。

分布 北米、西印度諸島、中央亞米利加及び南米ノ東部ナルぶらじるノ南部地方ニ分布ス。

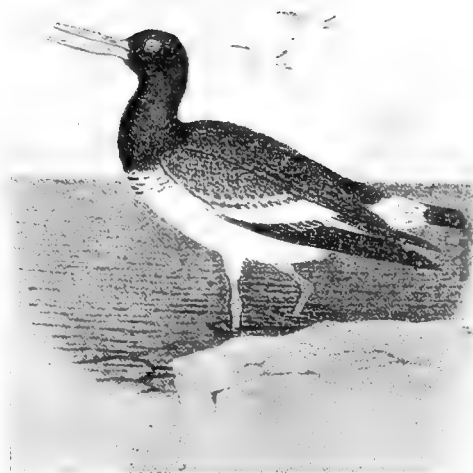
103. *Hæmatopus palliatus frazari* Brewster (第五十四圖)

H. frazari Brewst. *H. palliatus* (nec Temm.) Sel. & Salv.
" *frazari* Elliot

英名 Frazar's Oyster-catcher.

雄(成鳥) *H. palliatus palliatus* T. ニ酷似スルモ背ハ

一層暗褐色ニシテ初列風切ノ羽軸ニ白色ナシ、腋羽及ビ下雨覆ハ白色ナレドモ翼角ニ沿ヒテ黒斑點アリ一見下部初列雨覆ノ上部ニ於ケル黒色大斑ヲ呈ス、翼ノ裏面及ビ下部初列雨覆ハ暗色ナリ、上胸ニハ黒斑點アリテ帶ヲ構成ス、眼ノ下部ノ白點不判明ナルカ又ハ全ク之ナシ、嘴ハ暗紅色、脚ハ淡肉色ナリ、全長17、嘴峰3.15、翼9.75—10.4、尾3.8—4.26、跗蹠2.15—2.3吋アリ。



第五四圖 *Hæmatopus palliatus frazari* (Elliot 原圖)

分布 南かりふーにあ、西めきしこ及ビ恐ラク中央並ビニ南米ノ西海岸ヨリ智利ニ達スル間ニ分布ス。

104. *Hæmatopus palliatus galapagensis* Ridgw.

H. leucopus galapagensis Seeb. *H. palliatus* (nec Temm.) Sel. & Salv.
" *galapagensis* Ridgw.

英名 Galapagos Island Oyster-catcher.

雄(成鳥) *H. palliatus palliatus* T. ニ酷似スルモ一層暗色ニシテ且ツ帶黑色ナリ、尾ハ殆ンド全部帶黑色ニシ

テ(メ)テ基部ニノミ少シク白色アリ而シテ外側羽ノ縁ハ白色ナリ、初列風切ノ羽軸白色ナラズ、次列風切ニハ純

白羽全クナク凡テノモノノ先端近キ部ニハ少シク暗色ノ斑紋アリ、

上尾筒ハ先端ニ甚ダ廣キ暗褐色ノ帶ヲ有ス、下雨覆及ビ腋羽ハ白

色ナルモ翼角ニ近キ部及ビ外側下部大雨覆ハ黑色ナリ、下部初列

雨覆ハ煙黑色、腿ノ外側部ハ帶黑色ナリ、嘴ハ赤色、脚ハ淡肉色、

虹彩ハ黃金色、眼瞼ハ赤色ナリ、全長凡ソ 15、嘴峰 3.5、翼 9.9、尾

3.5、跗蹠 2.15 吋アリ。

分布 がらばゴース諸島ニノミ發見セラル。

105. *Hematopus palliatus durnfordi* Sharpe (第五十五圖)

H. durnfordi Sharpe

" *palliatus* (nec Temm.) Durnford

英名 Patagonian Oyster-catcher.

成鳥 *H. palliatus galapagensis* Rileyw. ニ非常ニ近似セリ、上

面ハ暗チコレーと褐色ニシテ嘴ハ著シク小ナリ、内側初列風切ニ

ハ全ク白軸ノモノナシ此點ニアリテハ *H. p. galapagensis* 及ビ *H.*



第五五圖 *Hematopus palliatus durnfordi*
(Sharpe 原圖)

p. fasciatus ト同様ナレドモ上尾筒ハ黒褐色、下尾筒ハソノ大部分ニ煙褐色ノ燻斑ヲ有ス、大雨覆ハソノ先端ノミ
白色ナリ、内側次列風切中純白色ノモノナク却テ之レニ反シ外瓣ノ先端近クニ可ナリノ黒色部ヲ有ス、嘴ハ暗紅

色、脚趾ハ緑黄色、虹彩ハ淡橙黄色ナリ、全長16、嘴峰2.55、翼9.7、尾
3.6、跗蹠1.9吋アリ。

分 布 ぱたごにあニノミ産ス、Tambo Point ニテ採集セラル。

106. *Hematopus niger unicolor* Wagler (第五十六圖)

H. niger oceanicus Bonap.

" *niger* (nec Temm.) Ellman

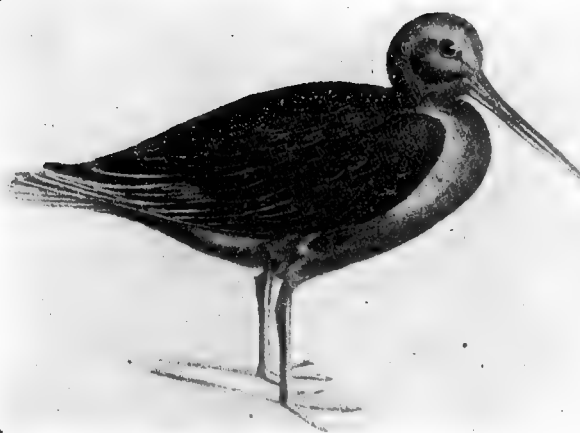
英 名 New Zealand Black Oystercatcher, Red Bill.

雄(成鳥) 上下兩面共ニ光リアル黒色ニテ翼及ビ尾モ同様ナリ、嘴
ハ濃橙黄色、脚趾ハ暗煉瓦赤色、虹彩ハ赤色ナリ、鼻溝ハ延長シテ下
嘴角ヨリ大ニ先方ニ達ス、全長18、嘴峰3.3、翼11.5、尾4.4、跗蹠2.1吋
アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ多少煙褐色ニ富ミ左程眞黒色ナラズ、體
ハ雄ヨリ大形ニテ嘴モ長シ。

幼鳥 成鳥ヨリモ一層暗色ニシテ且ツ上面ノ各羽ニハ砂色ノ縁ヲ有ス。

分 布 にうじーらんどニ限り棲息ス。



第五十六圖 *Hematopus niger unicolor*
(Hutton & Drummond ヨリ)

107. *Hæmatopus niger fuliginosus* Gould

<i>H. fuliginosus</i> Gould	<i>H. unicolor</i> (nec Wagl.) Ramsay
" <i>niger australianus</i> Bonap.	" <i>unicolor fuliginosus</i> Mathews

英名 East Australian Black Oystercatcher.

雄(成鳥) 上下而其光リアル黑色ナリ、體ハ大形ニテ跼蹠ハ短シ、跼蹠ノ短キ點ハ最モ他ノ近似ノ種類トノ區別點ナリ、嘴ハ橙黃黃色、脚ハ暗煉瓦赤色、虹彩ハ赤色、眼瞼ハ橙黃黃色ナリ、全長520、嘴峰82、翼297、尾124、跼蹠51耗アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ稍々大形ニシテ褐色ニ富ミ、且ツ嘴ハ長シ。

幼鳥(綿羽) 煙褐色ニテ上面ニハ各羽端ニ白斑アリ、頭ハ黑色、背ニハ黑色ノ二縦線アリ。

分布 S. Queensland, New South Wales, Victoria, Tasmania, S. Australia ニ限リ棲息ス。

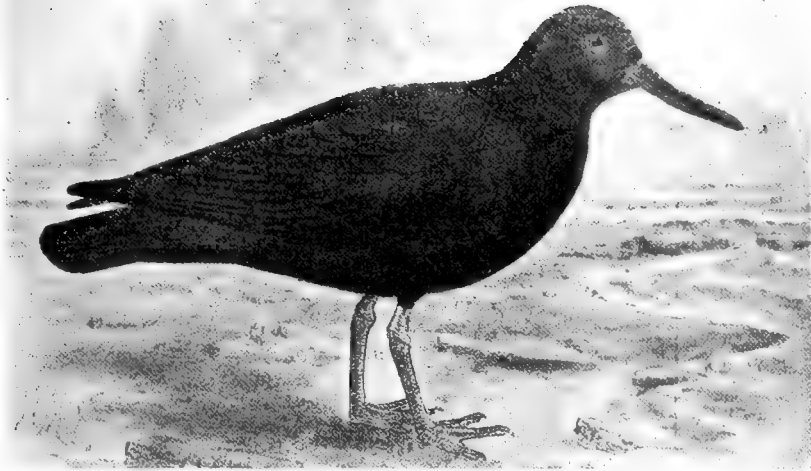
習性 巢ハ地面ノ凹所ニシテ蕃殖期ハ九月ヨリ十二月ノ頃又ハたすまにあニテハ八月ヨリ一月ノ間ナリ、一巢内ノ卵ハ二個ニシテ *H. o. longirostris* ニ似タルモ卵ノ地色ハ一層褐色ナリ、大サハ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ 耗アリ。

108. *Hæmatopus niger bernieri* Mathews (第五十七圖)

<i>H. unicolor</i> (nec Wagl.) Carter	<i>H. unicolor bernieri</i> Mathews
" <i>unicolor fuliginosus</i> (nec Gould, Hartst.)	" <i>McDonnells fuliginosus</i> (nec Gould) Heine
" <i>fuliginosus</i> (nec Gould Ogilvie-Grant)	

英名 West Australian Black Oystercatcher.

雄(成鳥) *H. niger fuliginosus* Gould ニ似タルモ體ハ一般ニ褐色ニ富ミ翼ハ短ク跼蹠ハ長シ、次ニ南亞弗利加



第五七圖 *Haematopus niger bernieri*
(Mathews 原圖)

産ノ基型ノモノ即チ *H. niger niger* Temm. ト比セバ僅ニ多
少嘴ノ強大ナラザルコト及ビ鼻溝ノ長キ點ノミニヨリテ區別
セラルベシ、嘴峰 81, 翼 282, 跗蹠 56 耗アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ一層褐色ニ富ミ體ハ大形ニテ嘴
長シ。

分 布 West Australia (Bernier 諸島其他) ニテハ北ハ遙
ニ Point Clotates ニ達ス。Montebello 諸島。

習 性 巢ハ砂地ノ凹所ニテ一巢内ノ卵ハ二個ニテ蕃殖期
ハ九月ナリ。

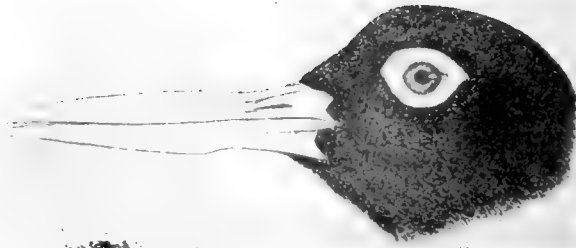
109. *Haematopus niger ophthalmicus* Castelnan & Ramsay

(第五十八圖頭部)

H. ophthalmicus Casteln. & Ramsay
" *fuliginosus* (nec Gould, Hill.
" *unicolor ophthalmicus* Mathews

英 名 Bare-eyed Black Oystercatcher.

雄(成鳥) *H. niger fuliginosus* Gould ニ似タルモ小形ナル
コト、嘴ノ短キコト及ビ圍眼部ニ明ナル裸出部アルコトニヨ



第五八圖 *Haematopus niger ophthalmicus* ノ頭部
(Mathews 原圖)

リテ直ニ區別セラル、嘴峰80、翼271、跗蹠53耗アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ測定上大形ナリ、嘴峰80、翼281、跗蹠55耗アリ。

分布 N. Queensland (南濠洲ノ Northern Territory 並ニ濠洲ノ西北部?)。

習性 巢ハ砂地ノ凹所ニテ一巢内ノ卵ハ二個、卵ハ地色ハ淡石灰鼠色ニシテ主トシテ鈍端近クニ濃褐色、鏽褐色及ビ暗石板色ノ斑及ビ汚點アリ、長徑59—60、短徑40耗アリ。

110. *Haematopus niger niger* Temminck

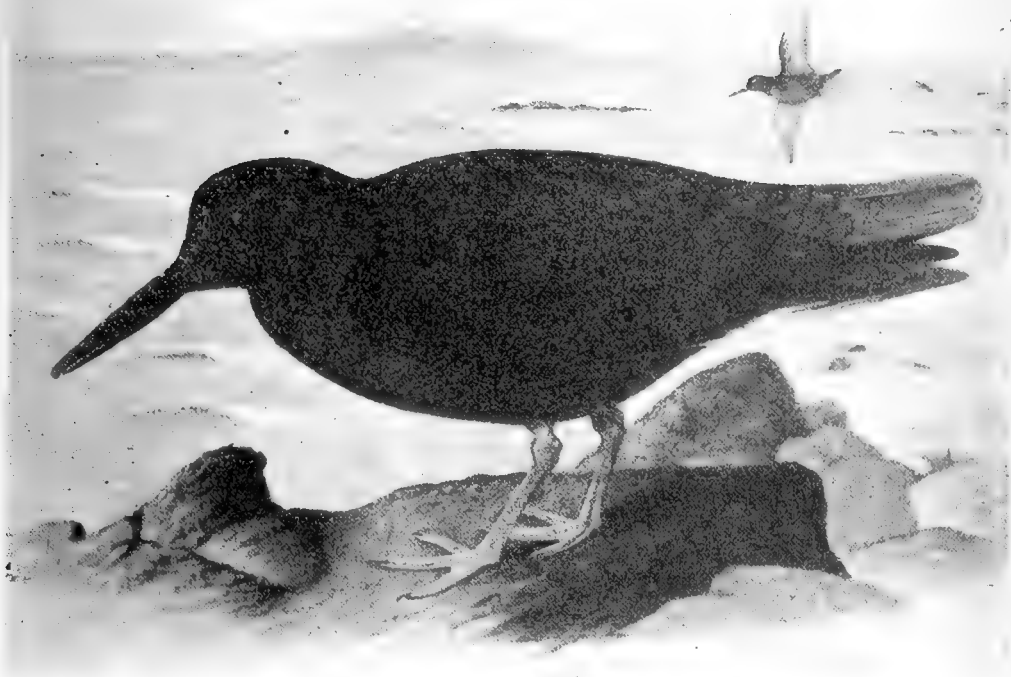
H.	<i>niger</i> Temm.	H.	<i>unicolor</i> (nec. Wagl.) Lf. ht.
"	<i>capensis</i> (Licht.)	<i>Ostralegna</i>	<i>capensis</i> Lf. ht.
"	<i>maurini</i> Bonap.	<i>Melanibya</i>	<i>maurini</i> (Bp.)
"	<i>niger capensis</i> Bonap.	"	<i>capensis</i> (Licht.)

英名 African Black Oystercatcher.

成鳥 *H. niger unicolor* Wagl. ニ酷似シ只次ノ點ニテ異ルノミ、即チ鼻溝ハ短

カクシテ下嘴角ヲ僅ニ出ヅルニ過ギズ、脚ハ前亞種ヨリモ紫赤色ヲ帶ブ、嘴ハ橙黃赤色、虹彩ハ美赤色、眼瞼ハ橙黃赤色ナリ、全長20、嘴峰3、翼11.6、尾4.7、跗蹠1.9吋アリ。

分布 南亞弗利加ニ産シ北ハ紅海及ビ西海岸ノ Gaboon ニ達ス、までいらニ分布スル種類ハ恐ラク次ノ亞種ナラン。



第五九圖 *Hematopus niger meade-waldoi*
(Bannerman 原圖)

III. *Hematopus niger meade-waldoi*

Bannerman (第五十九圖)

英名 Meade-Waldo's Black Oystercatcher.

成鳥 *H. niger niger* T. ニ酷似スルモ體ハ

小形ニシテ翼ハ特ニ短カク嘴峰ハ却テ長シ背
ハ下面ト同ジク煙褐色ニシテ各羽縁帶黑色、
頭頂及ビ上頸ハ帶黑色、耳羽ハ黑色ヲ帶ブ、
肩羽及ビ翼モ亦帶黑色ニシテ各羽縁ハ暗色ナ
リ、初列風切ノ基部ニハ明カナル白色アリ、
嘴ハ美朱色ニシテ先端ニ向フニ從ヒ黃色トナ
ル、脚趾ハ紅肉色、趾爪ハ黑色、虹彩ハ深紅色
ナリ、嘴峰 3.03—3.2 吋 (77—81 耗)、翼 9.85—
10.2 (250—259 耗) アリ。

分 布 東部かなり一群島ニノミ産ス、採
集地ハ Fuerteventura, Lanzarote 及 La Graciosa
ナリ。

附 記 本亞種ハ甚ダ少キ種類ニシテ二十餘年前ニ

採集サレシ標本ニ就テ Bannerman 氏 (Bull. B. O. C. XXXI, 1913, p. 32) が新亞種トシテ發表セルモノナリ、Ibis Vol. II. No. 1, 1914 ニ於テ氏ハ次ノ如ク記シタリ

“Two specimens of Meade-Waldo's Black Oystercatcher were procured in this island over twenty years ago. Several collectors who in recent years have devoted their energies to procuring examples of this bird have been forced to return empty-handed. I have separated this subspecies from *H. n. niger*, with which it had previously been identified.” (Bannerman.)

※112. *Hematopus bachmani bachmani* Audub.……………くろみやこどり (第六十圖)

H. bachmani Audub. *McMurryi niger* (nec Temm.) Heine & Reichen.



第六〇圖 くろみやこどり (Elliot 原圖)

英名 West American Black Oystercatcher, West

American Oystercatcher; 米名 Black Oystercatcher.

成鳥 背ハ暗ちよこれト褐色ニシテ翼及ビ尾モ

同様ナレドモ先端ニ近キ部ハ帶黑色ナリ、頭及ビ頸ハ
 全ク黑色ニシテ體ノ褐色ト僅ニソノ差ヲ認ム、サレド
 舊世界産ノくろみやこどり類ヨリハ顯著ナリ、嘴ハ朱
 色ニシテ先端ニ至ルニ從ヒ黃色トナル、脚ハ白色ニシ
 テ僅ニ肉色ヲ帶ブ、趾爪帶黃色ニシテ先端暗色ナリ、
 眼瞼ハ朱色、虹彩ハ黃色ナリ、全長17.5、嘴峰21.1—

2.9(69—74 耗)、翼 10.5—11.26(267—285 耗)、尾 4.1, 跗蹠 2.1 吋アリ。

分 布 米國ノ西北部ニ産シありうちあん諸島及ビあらすかヨリ南ハかりふをーにあニ達ス、我千鳥ニモ偶然迷ヒ來リシコトアリト云ヘドモすたいねげる氏ニヨレバ恐ラク誤リナルベシト云フ、故ニ現今ニテハ疑ヲ存シ置クコトトス。

113. *Hæmatopus bachmani ater* (Less.)

<i>H. ater</i> Less.	<i>H. unicolor</i> (nec Wagl.) Gould
" <i>niger</i> (nec Temm.) Quoy & Gaim.	" <i>niger ater</i> (Less.)
" <i>niger americanus</i> Bonap.	<i>Ostralega ater</i> Lesson
" <i>townsendi</i> Audub.	<i>Melanibyr ater</i> (Less.)

英 名 South American Black Oystercatcher.

成 鳥 *H. niger niger* L. ニ酷似シ背ハ褐色ニシテ下面ハくろみやこどりヨリモ稍々暗色ナリ、胸ハ頭及ビ頸ト同ジク黒色ナリ、嘴ハ左右扁平ニシテ先端ニ向フニ從ヒ鷗科ノ *Phylætops* ノ嘴ノ如ク洋刀狀ヲ呈ス、下嘴角ハ非常ニ明瞭ナリ、嘴ハ暗紅色、脚趾ハ綠黃色、虹彩ハ暗橙黃色ナリ、全長 16, 嘴峰 2.8, 翼 10.7, 尾 3.7, 跗蹠 2 吋アリ。

幼 鳥 成鳥ヨリモ一層褐色ニ富ミ頭、頸及ビ胸ハ凡テ煙黒色、體ノ上面及ビ胸ト腹ニ於ケル褐色羽ハ凡テソノ縁砂軟皮色ヲ呈ス。

分 布 [Falkland] 諸島、南米ニマリテハ東ハ Tambo Point ニシテ西ハ秘露ニ達ス。

Ibidorhynchus Vigors (1831)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ノミニシテ特殊ノ種類ナリ、ソノ分布ハ土耳其斯坦ヨリ支那及ビひまらや地方ナリ。

114. *Ibidorhynchus struthersi* Vigors (第六十一圖頭部)

Clophynchus strophilatus Hodge.

Falcistrota longipes Severtz.

Falcistrota kaufmanni Severtz.

Nimetus struthersi (Vigors)

英名 *Ib's-bill*.

雄(成鳥) 頭頂、上頸、眉ノ後部、前頸及ビ胸ヲ横ギル廣帯ハ凡テ黑色、頭及ビ頸ノ殘部ハ蒼灰色ニシテ黑色部ト接スル部分ハ白色トナル、上面ハ一般ニ帶軟皮ふれんち灰色、外側初列風切、外側雨覆及ビ腰ハ蒼色ヲ帶ブ、上尾筒ハ帶黑色ニシテ先端ノ部分ハ蒼灰色、尾ハ帶灰蒼鼠色ニシテ狭キ黑線アリ先端ハ黑色ナリ、最外側ノ尾羽ノ外瓣ハ白色ニシテ黑色ノ太キ線アリ、初列風切ノ内瓣ノ基部ニ近ク一白點アリ、コノ白點ハ内側羽ニ至ルニ從テ大トナル、體ノ下面、腋羽及ビ下雨覆ハ純白色、嘴ハとき類ノ如ク下方ニ曲リ深紅色ヲ呈ス、脚ハ綠灰色ナルモ死後血赤色トナル、虹彩ハ深紅色ナリ、全長13、嘴峰2.9—3、翼9.2—9.3、尾4.2—4.7、跗蹠1.8—1.85吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナレドモ顔部ノ黑色及ビ上胸ノ黑帶ハ共ニ少シク褐色ヲ帶ブ、全長16、嘴峰3、翼9.2、尾4.5、跗蹠1.75吋アリ。

幼鳥 成鳥ヨリモ暗色ニシテ各羽ニハ軟皮黃色或ハ暗色ノ線アリ、頭頂及ビ顔部ニハ黑色ナク暗色ナリ、上胸ニ於ケル黑帶ハ之レヲ缺如スルカ又ハ僅ニ認メ得ルノミ。



第六一圖 *Ibidorhynchus struthersi* ノ頭部
(Blanford 原圖)

分布

中央亞細亞ニテハ土耳其斯坦ノ西部ヨリ東ハ西藏、蒙古及ビ支那ノ北部ニ達ス、Afghanistan 地方、あふがにすたん、ひまらや、かしみーや及ビあさむノ上部地方ニ分布ス。

習性

普通山河ノ高地 (12,000 呎位ノ地點) ニ棲息シ單一ノコトアリ又雌雄相携フルコトアリ又ハ小群ヲナスコトモアリ、冬季ハ寒冷ナルニモ拘ラズ主トシテ山地ニ棲息ス、高飛ヲナスコトナク水面ニ接シ山川ノ屈曲ニ沿ヒテ飛ブ、ひまらや地方ニテ繁殖スト雖モ未ダソノ營巢ノ習性並ビニ卵ニ就テハ知ラレズ。

Subf. IV. Himantopodinae (Stilts and Avocets)

丈高鵜亞科

本亞科ニ編入セラルベキハ *Himantopus* (せいたかし鵜屬)、*Chadophrynelus* 及ビ *Pleurosternus* (そりはしせいたかし屬) ノ三屬アルノミ、以上ノ内第一屬ハ六種四亞種ヨリナリ殆ンド世界的ニ分布スルモ北極及ビ南極地方ニハ之レヲ産セズ、第二屬ハ只一種ヨリナリ濠洲ニ限リ棲息シ、第三屬ハ四種二亞種ヨリナリ殆ンド世界的ニ分布セリ、本亞科ニ屬スルモノノ特殊ノ點ハ脚ノ非常ニ長キコトニシテ嘴ハ眞直ナルカ又ハ上向ニ屈曲ス、後趾ヲ有スルモノト然ラザルモノトアリ。

屬ノ索引表

(1) 趾間ニハ極メテ小部分ニ連膜アルノミ、後趾ヲ缺如ス

跗蹠ハ中趾爪共ノ二倍ヨリモ長シ、嘴ハ殆ド眞直ナリ

{せいたかし鵜屬
Himantopus

(2) 趾間ニ連膜アリ、後趾ヲ缺如ス

跗蹠ハ中趾爪共ノ二倍ヨリモ長シ、嘴ハ少シク上方ニ屈ス……………*Cladorhynchus* 二〇四頁

(3) 趾間ニハ充分ニ發達セル連膜アリ、後趾ヲ備フ

跗蹠ハ中趾爪共ノ二倍ヨリモ短カシ、嘴ハ著シク上方ニ屈ス……………*Recurvirostra* {そりはしせいたかしき屬 二〇六頁

Himantopus Bris. (1760)

本屬ニ入ルモノハ次ノ六種四亞種ニシテ殆ド世界的ニ分布ス、索引次ノ如シ。

(1) 體ノ下面ハ白色ナリ

(1') 頭及ビ頸ハ全部白色

(1'') 翁及ビ内側次列風切ハ黑色……………*seitakashigi* 雄成鳥

(2'') 翁及ビ内側次列風切ハ褐色……………*seitakashigi* 雌成鳥

(2') 翁ノ上部ニ於テ後頸ヲ取卷ク白色乃至灰色ノ頸輪アリ

(3'') 耳羽ニハ黑色又ハ灰色ノ斑紋アリ

(1''') 額ハ白色、後頸ニ於ケル黑色ハ頭頂ニ及ビ且ツ眼ノ前部ノ線ニ

達ス……………*seitakashigi* 二歳 一九六頁

(2''') 額ハ白色、頭頂ハ後頸ト同ジク灰色ナリ、背ハ黑色(雄)或ハ褐

色(雌及ビ雄ノ幼期)

(1 ⁴)	耳羽ハ帶灰色……………	[せいதாகაში] <i>himantopus</i>	成鳥	一九五頁
(2 ⁴)	耳羽ハ後頸ト同ジク黑色ナリ……………	<i>melanurus</i>	幼期	一九八頁
(3 ⁴)	額及ビ頭頂ノ前部ハ白色、後頸ニ於ケル黑色ハ後頸ニ達セズ……………	<i>melanurus</i>	成鳥	一九八頁
(4 ⁴)	耳羽ハ頭ト同ジク全部白色ナリ、上頸ヨリ後頸ハ黑色ナリ……………			
(4 ⁴)	大形ナリ、雄ノ翼239耗以上、跗蹠123—127耗……………	<i>l. leucocephalus</i>		一九八頁
(4 ⁴)	小形ナリ、雄ノ翼232耗以下、跗蹠109—119耗……………	<i>l. assimilis</i>		一九九頁
(6 ⁴)	中形ナリ、雄ノ翼239耗以下、跗蹠108—119.5耗……………	<i>l. timorensis</i>		二〇〇頁
(3 ⁴)	頭及ビ頸ハ黑色ニシテ完全ナル頭輪ナシ、額ハ白色ナリ……………			
(5 ⁴)	耳羽及ビ頸側ハ白色ナルモ頭頂ト後頸トニ黑色ヲ混ズ、尾羽ハ先端……………			
	近クニ多少廣キ黒帶アリ……………	<i>l. albus</i>		二〇一頁
(6 ⁴)	耳羽及ビ頸側ハ大部分白色、眼ノ下部ニ黒線アリ、尾羽ハ灰色ニシ……………			
	テ先端ニ黑色ナシ……………	<i>mexicanus</i>		二〇二頁
(7 ⁴)	耳羽及ビ頸側ハ頸側ト同ジク黑色、尾羽ハ先端黑色ナリ……………	<i>knudseni</i>		二〇三頁
(2)	體ノ下面ハ上面ト共ニ黑色ナリ……………	<i>melas</i>		二〇四頁

※115. *Himantopus himantopus* (Linn.)……………せいதாகაში (第二圖版第四圖成鳥、第六十二圖)

H.	<i>candidus</i> Bonnat.	H.	<i>rufipes</i> Bechst.
"	<i>vulgaris</i> Bechst.	"	<i>atropterus</i> Meyer

H.	<i>melanopterus</i> Meyer	H.	<i>minor</i> Natterer
"	<i>albicollis</i> Vieill.	"	<i>autumnalis</i> Hasselq.
"	<i>plini</i> Fleming	"	<i>europaeus</i> Sand.
"	<i>longipes</i> Brehm	<i>Hypsibates</i>	<i>himantopus</i> (L.)
"	<i>asiaticus</i> Lesson	"	<i>himantopus</i> β <i>nigricollis</i> Severtz.
"	<i>intermedius</i> Blyth	<i>Charadrius</i>	<i>himantopus</i> Linn.
"	<i>melanocephalus</i> Brehm	"	<i>himantopus</i> Bodd.
"	<i>nigricollis</i> (nec V.) Brehm	<i>Limosa</i>	<i>himantopus</i> (Linn.)
"	<i>leucocephalus</i> (nec Gould) Brehm	<i>Cursorius</i>	<i>himantopus</i> (L.)
"	<i>brevipennis</i> Brehm		

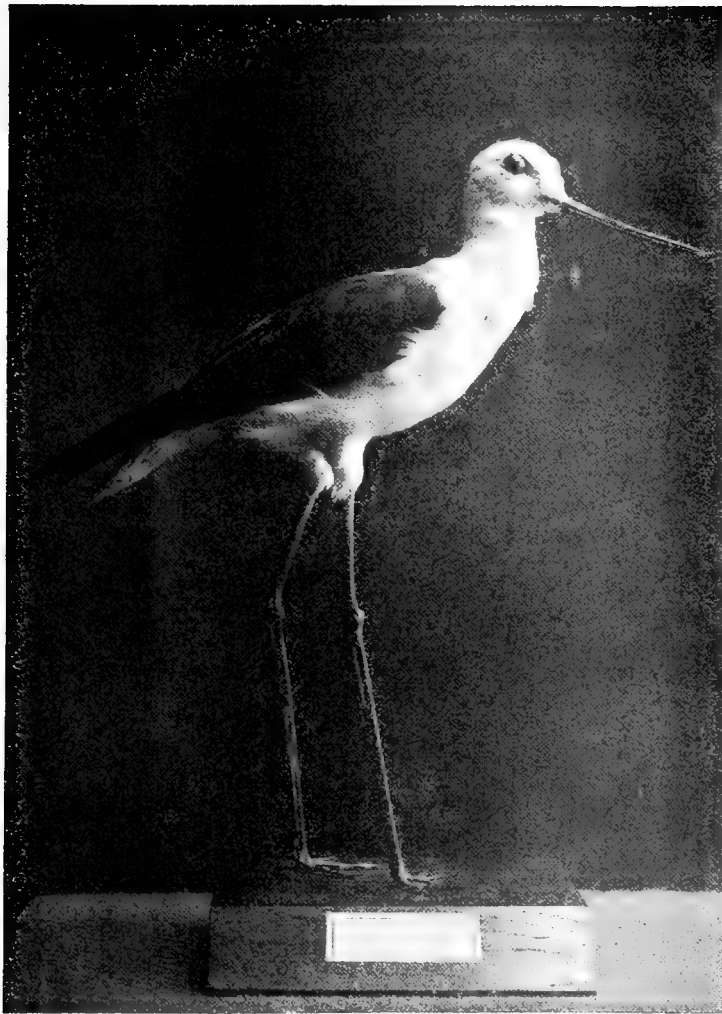
英名 Black-winged Stilt, Long-legged Plover; 獨名 Grauschwänziger Stelzenläufer; 佛名 Eclasse blanche.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ黑色ニシテ綠色光アリ、背及ビ腰ハ純白色、上尾筒ハ淡灰鼠色ニシテ外側ノモノノ内
 瓣ニハ白色部アリ、尾羽ハ灰色ニシテ外側羽ハ白色ナリ、翼ハ全部黑色ニシテ綠色光アリ、頭、頸、上翁及ビ體
 ノ全下面ハ純白色、下雨覆ハ黑色、腋羽ハ白色ナリ、嘴ハ帶黑色、脚ハ薔薇紅色、虹彩ハ濃紅色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ翁、肩羽及ビ内側次列風切ハ褐色ニシテ黑色ナラズ。

幼鳥(當歲) 成鳥ノ雌ニ酷似スルモ翁、肩羽及ビ内側次列風切ノ褐色羽ハ各砂軟皮色ノ縁ヲ有ス、翼ハ黑色ナ
 ルモ亦砂軟皮色ノ縁ヲ有ス、初列及ビ次列風切ハ褐色ニシテ内瓣ノ先端近キ部及ビ先端ニ白色ノ部分アリ、額及
 ビ顔側ハ白色、頭頂及ビ上頸ハ褐色、後頸ハ灰鼠色、體ノ下面ハ白色ニシテ前頸ニ灰色ヲ帶ブ。

雄ノ幼鳥及ビ雌ハ上記ノ如ク酷似セリ而シテ背ガ黒色トナレルトキニハ後頸ハ灰鼠色トナリ頭頂ハ暗褐色トナ



第六二圖 せいとかしぎ
(著者原圖)

ル即チ Ashy-necked stage ト云フベキモノニシテ頭及ビ頸ノ全部白色トナル迄ニハ三乃至四ノ期節ヲ要スルモノナルベシト云フ、又他ノすてーじアリ即チ Ashy-necked stage ニ引續キ生ズルモノニシテ額及ビ後頸ノ下部ハ白色ナルモ頭頂ハ黑色ニテ光ヲ帯ビソノ色ハ後頸ノ上部ニ達セリ、之レ二歳ノ羽衣ナリト信ゼラル、而シテ此二歳

ノ羽衣ハ春季僅ノ間
ニノミ存シ次第ニ羽
縁摩損シテ終ニ白頭
ノモノニ移リ行クモ
ノナルベシ。

幼鳥(綿羽) 上面
ハ淡黄色ノ綿羽ヲ生
ジ稍太キ黒線アリ、
下背ヨリ腰ニ至ル一
黒線アリ。體ノ下面
ハ乳脂白色ナリ、第
一ノ本羽ハ砂褐赤色
ニシテ黒色横線ヲ有
ス。

測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	雌雄	尾羽ノ數	測定者
872	黒田	中硫黄島	明治四十五年 五月?	2.8吋	8.65	3.25	4.5	?	12枚	黒田
.....	13	2.5	9.6	3	4.65	♂ ad.	Sharpe
.....	13	2.2	9.1	3	4.7	♀ ad.	"
.....	Sarepta	2.75	9.5	3.2	4.6	♂ ad.	Dresser

分布 南部歐洲ニ産シ英國、和蘭、丁抹、佛國、瑞西及ビ匈牙利ニ分布シ亞弗利加全部、中央及ビ南部亞細亞、東ハ支那及ビ日本、南ハ交趾支那、印度及ビせいろん島ニ及ブ、我國ニアリテハ臺灣島(臺南竹港)ニノミ渡來スルモノトシテ知ラレイタリシモ去ル明治四十五年中硫黄島ニテ一羽採集セラレタリ、故小川氏ニヨレバ此種類ノ古書(日本書)アルコトヲ知レリト云フ。

習性 本種ハ丈高キヲ以テ淺瀬ヲ徒涉シテ食物ヲ求ム、食物ハ水棲昆蟲類ノ各種及ビ幼蟲等ナリ、五月頃ニ浮ベル草塊ノ上ニ葭等ニテ丈夫ナル巢ヲ造ルカ又ハ乾キタル泥地ニモ簡單ナル材料ニテ巢ヲ營ム、卵ハ四個ニシテ淡石軟皮色又ハ濃黄軟皮色ニシテ黒色又ハ黒褐色ノ斑及ビ汚點アリ、大ハ凡ソ1.71×1.23吋アリ。

116. *Himantopus melanurus* Vieill.

- H. brasiliensis* Brehm
H. mexicanus (nec P.L.S. Müll.) Newried
H. nigricollis (nec Vieill.) Gould

英名 Chilian Stilt.

雄(成鳥) *H. mexicanus* (P.L.S. Mill.) ニ酷似スルモ大形ナルコト、常ニ上翁ニ白輪ヲ有スルコト及ビ頭頂ハ殆ンド白色ニシテ後頭ニ達スルコト及ビ耳羽ニ於ケル黒線ハ後頸ニアル黒色ニ連續スルコト等ニテ區別セラル、全長14、嘴峰2.45、翼9.5、尾3.2、跗蹠4.5吋アリ。

雌(成鳥) 背ノ褐色ナルコトニヨリ雄ト異ル、全長14、嘴峰2.4、翼8.5、尾3、跗蹠4.25吋アリ。

幼鳥 成鳥ノ雌ニ似テ背ハ褐色ニシテ各羽ニハ灰白色ノ縁ヲ有シ内側初列風切ノ外縁ハ帶白色、内瓣ハ褐色ナリ、頭頂ハ灰鼠色ニシテ額ト顔側ハ白色、後頸ニアル輪ハ淡灰鼠色ナリ。

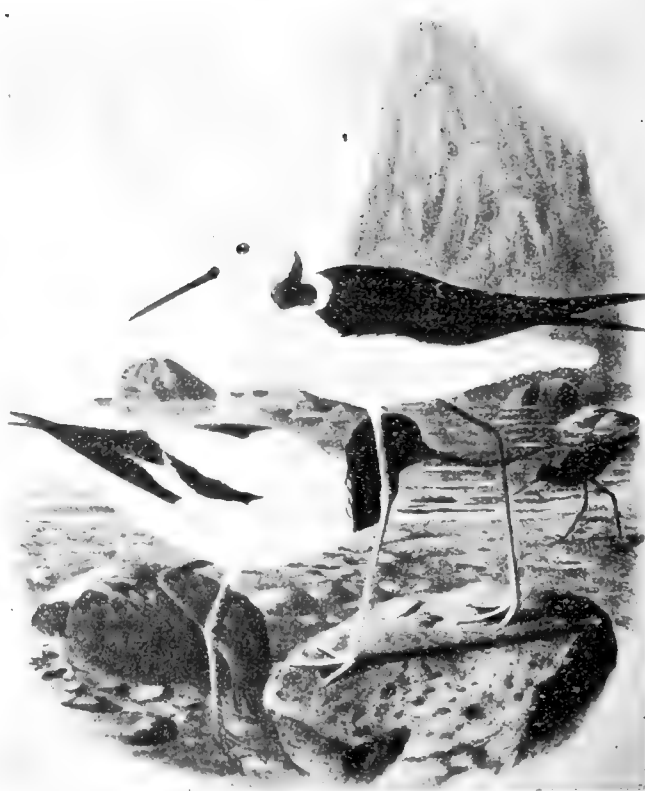
分布 智利及ビぶらじるニノミ棲息ス、Santiago, Valparaiso, Maldonado, Buenos Ayres 及 La Caigara 等ニテ採集サレタリ。

117. *Himantopus leucocephalus leucocephalus* Gould (第六十三圖中央)

II.	<i>novi-hollandiae</i> Bp.	H.	<i>rufipes</i> (nec Bechst.) Martens
"	<i>seebahni</i> Hartert	"	<i>atimundis</i> (nec Hasselq.) Wald.
"	<i>melanopterus</i> (nec Temm.) S. Mill.		

英名 Australian Stilt, White-headed Stilt.

雄(成鳥) 背及ビ翼ハ光リアル黒色、下背、腰及ビ上尾筒ハ白色、尾ハ白色ニシテ中央ノモノ及ビ外側羽ノ外瓣ニハ煙褐色ヲ帶ブ、頭ノ全部及ビ翁ノ上部ニ於ケル後頸輪ハ白色、上頸ヨリ後頸ノ白輪迄ハ黒色ナリ、體ノ下面ト腋羽ハ白色、下雨覆ハ黒色、嘴ハ黒色、脚趾ハ濃紅肉色、虹彩ハ淡紅色ニシテ外輪ハ濃赤色ナリ、嘴峰2.5(64



第六三圖 中央 *Himantopus leucocephalus leucocephalus*
 右 *H. melas*
 左 *Recurvirostra novae-hollandiae novae-hollandiae*
 (Hutton & Drummond ヨリ)

まにあ二棲息ス、にうじーらんどニモ渡ルコトアルガ如シ。

118. *Himantopus leucocephalus assimilis* (Mathews) (第六十四圖)

H. leucocephalus (nec Gould) Kearland *Hypsiastes leucocephalus assimilis* Mathews

英名 Northern White-headed Stilt.

鹼千鳥類圖説

耗)翼230—245耗、尾23(59耗)、跗蹠4.95(126耗)吋アリ。

雌(成鳥) 背ハ殆ンド黑色ナリ他

ハ雄ト同ジ、嘴峰61耗、翼221—233

耗・尾62耗、跗蹠123—127耗アリ。

幼鳥 上背及ビ内側次列風切ハ

褐色、上頸ヨリ翕迄ハ灰鼠色ニシテ

各羽ノ先端近クニ暗色ノ線アリ、頭

頂ハ暗灰鼠色、眼先キ及ビ顔ノ前部

ハ體ノ下面ト同ジク白色ナリ。

分布 くゐんすらんど、にうさ

うすうスーるす、びくざりあ、たす

雄(成鳥) *H. leucocephalus leucocephalus* Gould ト同様ナルモ測定上小形ナリ、全長 388, 翼 223—232, 嘴峰 59—61, 尾 15, 跗蹠 109—119 耗アリ。

雌(成鳥) 雄ヨリモ小形ニテ翁及ビ肩羽ハ多少褐色ニ傾クノミノ差ナリ。

分布 西濠洲及ビ南濠洲ノ Northern Territory ニ棲息ス。

119. *Himantopus leucocephalus timorensis*

(Mathews)

成鳥 翼長ハ基型ノ *H. leucocephalus leucocephalus* Gould ト殆ト同長ナルモ跗蹠ハ短シ、特ニ雌ハ著シク小形ナリ又 *H. leucocephalus assimilis* (Mathews) トハ嘴峰ノ長キコトニヨリテ區別セラル、翼ハ雄ニアリテハ *assimilis* ノ雄ヨリモ長キモ雌ニアリテハ短シ、先ヅ本亞種ハ *leucocephalus* ト *assimilis* トノ中間ノ大サト見テ大差ナカルベシ、雄ニアリテハ嘴峰 63—64, 翼 235—239, 跗蹠 117—119.5 耗アリ雌ニテハ遙ニ小サク嘴峰 59—63, 翼 208—219, 跗蹠 108—114 耗アリ。

分布 東 Timor ニ棲息ス、北部しれべす産ノモノモ恐ラク本亞種ニ入ルナラン(但シ跗蹠ハ少シク長キモ



第六四圖 *Himantopus leucocephalus assimilis*
(Mathews 原圖)

l. leucocephalus 程長カラズト云フ）又にうぎにあ及びもらつか諸島ノモノモ恐ラク本亞種ニ入ルナランカ。

120. *Himantopus leucocephalus albus* Ellman

<i>H.</i>	<i>albus</i> Ellman	<i>H.</i>	<i>leucocephalus</i> (nec Gould) Buller
"	<i>picatus</i> Ellman	"	<i>novae-zelandiae</i> (nec Gould) Reichenb.
"	<i>allicollis</i> Buller	"	<i>spicatus</i> Potts

英名 Pied Stilt.

雄（成鳥） *H. l. leucocephalus* Gould ニ酷似スルモ後頸ニ白輪ヲ缺如シ頭頂及ビ後頸ハ全部白色ナラズシテ黒色斑紋ヲ混ズ、尾羽ハソノ先端近クニアリテ廣キ黒縁ヲ有ス、嘴ハ黒色ナルモ時トシテ先端ノミ角色ヲ呈ス、脚趾ハ紅肉色又ハ美淡紅色ナリ、趾爪ハ黒色、虹彩及ビ眼瞼ハ煉瓦赤色ナリ、全長 14.5, 嘴峰 2.6, 翼 9.5, 尾 3.1, 跗蹠 4 吋アリ。

分布 にうじーらんぐニノミ産ス。

附記 Sharpe 氏 (1896) ハ次ノ如ク述ベタリ即チ “Of all the specimens examined by me from New Zealand, not one is true *H. leucocephalus*. All of them seem to me to have a taint of *H. melas* in their plumage, and the young birds have every appearance of being hybrids between the two forms.” サレド F. W. Hutton 及 J. Drummond 兩氏 (1909) 及 H. Matthews 氏 (1913—1914) ニモメンにうじーらんぐニモ明カナル *H. l. leucocephalus* Gould チ産スト云フ因テ余ハ前記ノ如ク後説ヲ取リタリ、又 *H. l. albus* ガ Sharpe 氏ノ考ヘノ如ク *H. leucocephalus* ト *H. melas* トノ雜種ナルヤ否ヤニ就テハ猶ホ不明ニ屬ス。

次ニ所謂 *H. spicatus* Potts ナルモノハ前頸ト尾羽ハ凡テ黒色ナリ、コハ明ニ變種ト認ムベキモノニテにうじーらんぐニノミ産ス。

121. *Himantopus mexicanus* (P.L.S. Mill.) (第六十五圖)

H. *nigricollis* Vieill. *Recurvirostra himantopus* (nec Linn.) Wilson
 " *hemionus* Vieill. *Chroastrius mexicanus* P.L.S. Mill.
Hypobates nigricollis (Vieill.) " *himantopus* (pt.) Gm.
Meopodurus nigricollis (Vieill.)

英米名 Black-necked Stilt.

雄(成鳥) 額、眼ノ上下ノ斑、腮、喉、全前頸、頸側、體ノ下面、腰及ビ上尾筒ハルテ白色、頭、後頸、背及

ビ翼ハ光緑黑色ナリ、背ト翼トハ特ニ

然リ、尾ハ灰白色、下雨覆ハ黑色、腋

羽ハ白色ナリ、嘴ハ深黑色、脚趾ハ深

紅色又ハ蔷薇紅色、虹彩ハ淡紅色ナリ、

全長110、嘴峰125、翼235、尾165、跗蹠

42吋アリ。

雌(成鳥) 雄ニ似タルモ背、肩羽及

ビ後列風切ニ於テ褐色ニ富ム、全長

125、嘴峰125、翼245、尾165、跗蹠42

吋アリ。

幼鳥(當歳) 背、肩羽及ビ後列風切



第六五圖 *Himantopus mexicanus*
 (Bird-Lore ㊦リ)

ノ羽縁ハ軟皮白色ニシテ頭及ビ上頸ハ黑色中ニ軟皮白色ヲ混ズ。

幼鳥(綿羽) 上面ハ灰白色ニシテ暗色ヲ混ジ且ツ背及ビ腰ニ廣キ黑色汚點アリ、翼ノ部分ハ褐赤色、頭及ビ後頸ハ灰色ニシテ黒斑アリ而シテ頭上ニハ垂直ノ黒線アリ、下面ハ白色ニシテ前頸ニ灰色ヲ帶ブ。

分 布 北米合衆國ノ北部、中央及ビ南米ニモ渡リ秘露、ぎあな、あまぞにあ、ぶらじる、がらばごー及ビ西印度諸島ニ及ブ、ふろりだヲ除ク合衆國ノ東方諸州ニハ稀レナリ、をれこんノ南部地方及ビぐれいとそると湖ヨリがるふ地方ニアリテ繁殖ス。

122. *Himantopus knudseni* Stejneger

(第六十六圖)



第六六圖 *Himantopus knudseni*
(Bryan 原圖)

雄 鳥

H. mexicanus (P.L.S. Mill.) ニ酷似スルモ大形ニシテ嘴遙ニ長シ、上面ハ煙黑色ニシテ綠色光アリ、翼ハ稍黑色ニ富ミ綠光強シ、全背、腰及ビ上尾筒ハ白色ニシテ後者ノミ黒線ヲ有ス、尾羽ハ灰鼠色ニシテ羽軸白色且ツ内瓣ニ可ナリノ白色部アリ、尾羽ノ各羽ハ凡テ先端黑色ナリ、頭、頸、眼ノ前部、

顔側、耳羽及ビ頸側ハ黑色、眼ノ下部及ビ後部ノ上方ニ白斑アリ、額ノ基部、眼先キ、頬、體ノ下面及ビ腋羽ハ純白色、下雨覆ハ黑色ナリ、全長14.5、嘴峰3.1、翼9.3、尾3.3、跗蹠4.7吋アリ。

分布 布哇諸島ニノミ産ス。

123. *Himantopus melas* Hombr. & Jacq. (第六十三圖右圖)

H. nov-zealandiae Gould *H. niger* Ellman

英名 Black Stilt.

成鳥 上下兩面共全ク黒色、翼及ビ尾ニハ綠光アリ、下面ハ上面ヨリモ暗色ニシテ一層煙黒色ナリ、嘴ハ黒色、脚趾ハ紅赤色、趾爪ハ黒色、眼瞼ト虹彩ハ深紅色ナリ、全長12、嘴峰2.6、翼9.8、尾3.1、跗蹠3.55吋アリ。

幼鳥 體ハ黒色ナルモ多少白色ヲ混ズ、尾羽ノ基部ニモ可ナリ白色アリ、喉及ビ胸ハ白色ナリ。

分布 とうじーらんぐニノミ産ス、採集セラレシ地ハ Port Nicholson, Saltwater Creek, Selwyn, Wellington 及ビ Otago 等ナリ。

Cladorhynchus Gray (1840)

本屬ニ入ルモノハ次ノ只一種ニシテ濠洲大陸ニ限り棲息ス、因ニ Evans 氏ハ本屬ヲ *Himantopus* 屬ノ亞屬トナセリ。

124. *Cladorhynchus leucocephalus* (Vieill.) (第六十七圖)

<i>C. orientalis</i> (Cuv.)	<i>C. leucocephalus rolnesi</i> Mathews
<i>" pectoralis</i> (Du Bus)	<i>Leptorhynchus pectoralis</i> Du Bus
<i>" australis</i> Lawson	<i>Xiphiorhynchus pectoralis</i> (Du Bus)

英名 Banded Stilt.

Himantopus *palmatus* Gould
 " *pectoralis* (Du Bus)
 " (*Cladorhynchus*) *pectoralis* (Du Bus)
Recurvirostra "
leucocephala Vieill
orientalis Cuv.



第六七圖 *Cladorhynchus leucocephalus*
(Mathews 原圖)

ビ腋羽ハ純白色、下雨覆ハ帶黑色ニテ翼角ノ附近及ビ下部初列雨覆ニハ白色斑點アリ、
 全長凡ソ 13.5, 嘴峰 2.8, 翼 7.7, 尾 3.1, 跗蹠 3.05 吋アリ。

幼鳥 成鳥ト異ナル點ハ體ノ下面全部白色ナルコト及ビ或ルモノニアリテハ翼ハ黑色ナラズシテ灰褐色ナル

成鳥 上面ハ肩羽共白色ニシテ雨

覆羽ハ黑色ナリ、初列風切ハ黑色ニシ
 テ内瓣ハ褐色、内側初列風切ハソノ内
 瓣ニ多少白色ヲ有ス、次列風切ハ全部
 白色、後列風切ハ黑色、尾羽ハ白色ニ
 シテ灰鼠色ヲ帶ブ特ニ外瓣ニ於テ然リ、
 頭、頸及ビ前頸ハ純白色、上胸ト胸ト
 ハ暗栗色ニシテ胸ノ中部ニ至リ此色ノ
 部分細クナリ腹ノ中央ヲ縦走スル黑色
 ノ廣帯ニ連續ス、前頸ト上胸トハ黑線
 ニヨリテ分離セラル、體側、下尾筒及

コトニアリ。

分布 濠洲ニ限り棲息ス、即チにうさうすうゑるす、びくとりあ、たすまにあ、南濠洲、西南濠洲、及ビ西北濠洲ノ各地ナリ。

Recurvirostra Linné (1766)

本屬ニ入ルモノハ次ノ四種ニ亞種ニシテ殆ンド世界的ニ分布セリ、索引次ノ如シ。

(1) 次列風切ト大雨覆トハ白色、背ハ白色ニシテ肩羽ニハ廣キ黒色帶アリテ下方

ニ縦走ス

- | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------|---------------------------|------|
| (1') | 頭頂ハ黒色又ハ黒褐色、顔側及ビ喉ハ白色ナリ | | { そりはしせいதாகிழ் | 二〇六頁 |
| (2') | 頭頂ハ後頸、顔側及ビ喉ト共ニ淡黄褐色 | | <i>americana</i> 成鳥夏羽 | 二〇九頁 |
| (3') | 頭頂ハ後頸ト共ニ眞珠灰色 | | { <i>americana</i> | 二〇九頁 |
| (4') | 頭頂ハ後頸、顔側及ビ喉ト共ニ栗色 | | 成鳥冬羽及幼期 | |
| (1'') | 嘴峰ハ雄ニアリテ90耗以上、頭ハ稍淡色ナリ | | <i>n. nove-hollandiae</i> | 二一〇頁 |
| (2'') | 嘴峰ハ雄ニアリテ90耗以下、頭ハ稍濃色ナリ | | <i>n. stalkerii</i> | 二一一頁 |
| (2) | 次列風切ト大雨覆トハ翁、翼及ビ尾羽ト同ジク黒褐色、頭ハ白色 | | <i>andina</i> | 二一二頁 |

※125. *Recurvirostra avocetta* Linné.....そりはしせいதாகிழ் (第二圖版第五圖成鳥)

R. tephroleuca Vieill.

R. fasciata Brehm

R.	<i>avocetta fessipes</i> Reichenb.	<i>Himantopus avocetta</i> (L.)
"	<i>heibi</i> A. E. Brehm	<i>Avocella recurvirostra</i> Bodd.
"	<i>helmi</i> Brehm	" <i>europaea</i> Dumont
"	<i>europaea</i> (Dumont)	<i>Sceloporus avocetta</i> (L.)
"	<i>siniensis</i> Swinhoe	

英名 Avocet, Scooping Avocet; 獨名 Avocett-sibler; 佛名 Avocette à nuque noire.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、頭側ヨリ眼ノ下部、上頸、後頸、初列風切及ビ兩覆羽(翼ノ基部ノモノヲ除ク)ハ凡テ黑色、他ノ部分ハ凡テ白色、嘴ハ細長ニシテ著シク上方ニ屈曲シ黑色ナリ、脚ハ淡蒼色、虹彩ハ赤褐色ナリ、雌ハ雄ト殆ンド同様ナリ。

成鳥(冬羽)ト幼鳥(冬羽) 上面ノ白色部中ニ灰色ヲ帶ビ頭ニ於ケル黑色ハ只頭頂ニノミ限ラレ上頸ヲ超エズ、尾羽ノ中央ノモノハ灰褐色ナリ、即チ夏羽ニテハ尾羽ハ純白ナリ、又上面ノ黑色部中ニ可ナリノ褐色ヲ混ズルモノアリ恐ラク幼鳥ナルベシ。

幼鳥(綿羽) 灰鼠色ニシテ微カナル暗色ノ横線ヲ有ス、翁ノ兩側ニハ不完全ナル黑色ノ二縦線アリ、腰ノ中央ニモ黑色ノ一縦線アリ、又尾ノ基部ヲ横ギリ體ノ兩側ヲ走ル黒線アリ、頭及ビ翼ニハ多少ノ黒色斑紋アリ、體ノ下面ハ黄白色ナリ。

成鳥ノ各部測定表

番號	所藏	採集年月	採集地	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	雌雄	尾羽數	測定者
.....	西班牙	4.0吋	8.5	3.45	3.55	♂ ad.	Dresser

番號	所藏	採集年月	採集地	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	雌雄	尾羽數	測定者
.....	16.5	3.3	8.6	3.0	3.0	♂ ad.	Sharpe
.....	17	3.15	9.0	3.55	3.3	♀ ad.	„
2233	黑田	大正三年四月一日	朝鮮群山浦熊	3.45	9.15	3.15	3.65	Ad.	12枚	黑田

分布 中央及ビ南部歐洲、北ハ南部瑞典ニ達シ英國ニテハ嘗テ繁殖シタリト云フモ現今ハ稀レニ渡來スルノミ、亞弗利加ニテハ冬季遙ニけープ殖民地ニ及ブ、亞細亞ニアリテハ夏季蒙古及ビ支那ニ分布シ、北ハだうり海南ハ印度及ビせいろん島ニ及ブ、我國ニテハ臺灣(打狗)ト朝鮮(元山、群山熊浦)トニテ採集セラレタルコトアルモ何ツレモ極メテ稀レナル場合ナリ、G. Hamilton 氏ニヨレバ一八七八年ヨリ以前ニ東京洲崎ニテ此鳥ノ如キモノヲ見タリト云フモ明カナラズ。

習性 沼地ニ棲息スルコト多シ、鳴聲ハ清亮ナル *kwa* ト聞エ數度繰返ス、食物ハ小形ナル水棲昆蟲ナリ、彼ノ上方ニ曲レル嘴ヲ水面ニテ左右ニ振り動かシテ食ヲ求ム此様ハ草荊ヲナスニ能ク似タリト云フ、本種ハ脚長キニヨリ巧ミニ涉水シ又時トシテハ彼ノ膜足ニテ游泳スルコトモ容易ナリ、五月頃ニ水邊ノ乾キタル泥地上ニ少量ノ草莖ニテ巢ヲ造リ三乃至四個ノ卵ヲ産ス、卵ハ粘土軟皮色ニシテ少シク灰色ヲ帶ビ黒灰色ノ殻斑ト黒色ノ表面ノ斑及ビ汚點ヲ有ス、大サハ凡ソ2.1×1.5吋アリ。

126. *Recurvirostra americana* Gm. (第六十八圖成鳥、第六十九圖成鳥鵲卵、第七十圖巢及ビ卵)

R. occidentalis Vigors *Limnopus americana (Gm.)*

英名 American Avocet, North American Avocet; 米名 Avocet.

雄(成鳥ノ夏羽) 額及ビ腮ハ薔薇白色、頭、頸及ビ上胸ハ淡黃褐色、大雨覆ノ先端ニ近キ半部及ビ内側次列風切ハ白色、小雨覆ト内側肩羽トハ帶褐黑色、初列風切ハ黑褐色ニシテ内瓣ノ先端ハ淡色ヲ帶ブ、尾ハ眞珠灰色、他ノ體ノ諸部ハ凡テ白色、嘴ハ黑色、脚ハ淡蒼色又ハ灰蒼色、蹼膜ハ一部分肉色、虹彩ハ焦褐色又ハ美赤色ナリ、

全長 15.5—18.6, 嘴峰 3.7, 翼 8.5—9,

尾 3.4, 跗蹠 3.6—3.7 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト殆ンド同様

ナリ、全長 15, 嘴峰 3.5, 翼 8.0, 尾 3.3,

跗蹠 3.5 吋アリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ニ酷似スルモ頭、

後頸及ビ上胸ニハ淡黃褐色ヲ缺如シ

白色ニテ眞珠灰色ヲ帶ブ。

幼鳥 冬羽ニ酷似スルモ初列風

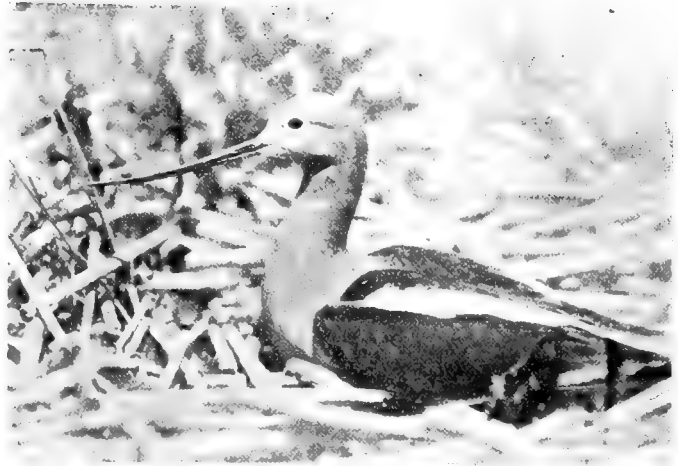
切ノ先端白色ナルコト、肩羽及ビ背

ニ軟皮色ノ横斑アルコト及ビ後頸並

ビニ頸側ハ少シク淡黃褐色ヲ帶ブコ



第六八圖 *Recurvirostra americana*
(Bird-Lore ヨリ)



第六九圖 *Recurvirostra americana* 成鳥色卵
(T. H. Bohlman & W. L. Finely 原圖)



第七〇圖 *Recurvirostra americana* ノ集ト卵
(T. H. Bohlman & W. L. Finely 原圖)

ト等ニヨリテ區別シ得ラル、頭及ビ頭側ハ眞珠灰色ナリ。

分 布 北米ニアリテ
ハ北ハ Saskatchewan 及
ビ Great Slave Lake 南
ハ冬季ぐわてまら、さ
ば及ビじやまいかニ分布
ス、合衆國ニハ寧ろ稀レ
ニシテ Great Slave Lake
ヨリてささすニ至ル間ニ
テ繁殖ス。

127. *Recurvirostra novæ-hollandiæ novæ-hollandiæ* Vieill. (第六十三圖左圖)

R. novæ-hollandiæ Vieill.

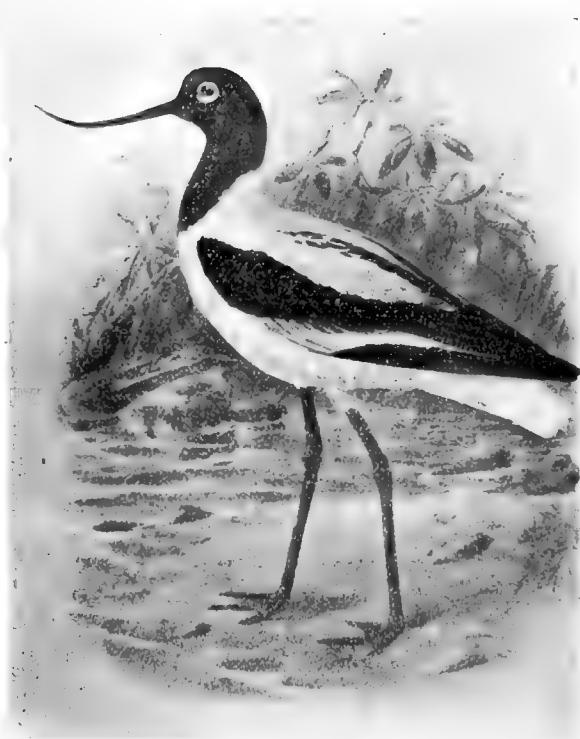
Himantopus novæ-hollandiæ (Vieill.)

” *rubricollis* Temm.

” *rubricollis* (Temm.)

Avocetta novæ-hollandiæ (Vieill.)

英 名 Chestnut-headed Avocet, Eastern Red-necked Avocet.



第七一圖 *Recurvirostra novaehollandiae stalkerii*
(Mathews 原圖)

成鳥 上面ハ白色ニシテ背ノ兩側ヲ走レル黒帶アリ、外側肩羽ハ白色ニシテ廣帶ヲナシ黑色ノ肩羽ニ相境ス、翼角ニ於ケル小雨覆ハ白色他ハ黑色、大雨覆ハ白色ニシテ外瓣ハ多少黑色ナリ、小翼ハ純白色、初列雨覆ハ帶黑色ニシテ基部白色、内側ノモノハ純白色ナリ、初列風切ハ帶黑色ニシテ基部及ビ内瓣ニ沿ヘル部分ハ白色、内側初列風切及ビ次列風切ハ純白色、後列風切ハ黑色、上尾筒及ビ尾羽ハ灰鼠色、尾羽ノ外側羽ハ白色ニシテ外瓣ニノミ灰色ヲ帶ブ、頭、頸及ビ喉ハ凡テ美栗色ナリ、以下ノ下面並ビニ下雨覆及ビ腋羽ハ純白色ナリ、嘴ハ黑色、脚ハ灰蒼色ニシテ跗蹠及ビ趾ハ橄欖色ヲ帶ブ、虹彩ハ赤色ナリ、嘴峰 3.6 (31 耗)、翼 8.9—9、尾 3.1、跗蹠 3.35—3.5、時アリ。

分 布

くゐんすらんど、にうらうすうと

ゐるす、びくとりあ、たすまにあ、南濠洲及

ビにうじーらんごニ限り棲息ス。

128. *Recurvirostra novaehollandiae*

stalkerii Mathews (第七十一圖)

R. novaehollandiae (Grec Vieill.) Kearland

英 名 Western Red-necked Avocet.

雄(成鳥)及ビ雌(成鳥) 基型ノモノト同様

ナルモ稍小形ニテ特ニ嘴ハ短シ、頭ノ栗色ハ

比較上濃色ナリ、雄ニアリテ全長457, 嘴峰87, 翼225, 尾86, 跗蹠94耗アリ。

分布 西北濠洲及ビ南濠ノ Northern Territory ニノミ棲息ス。

129. *Recurvirostra andina* Philippi & Landb.

Himantopus andinus (Ph. & Landb.)

英名 Peruvian Avocet.

雌(成鳥) 上背、翼及ビ尾ハ煙黑色ニシテ次列風切ノ内瓣ノ基部ニハ白色部アリ、下背及ビ腰ハ白色、上尾筒ハ煙黑色ニシテ多クノモノニハ白色ノ部分アリ、頭、頸、上翁、體ノ全下面、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色ナリ、嘴ハ黑色、脚ハ蒼灰色、虹彩ハ橙黄色ニシテ黄色ノ縁アリ、全長17, 嘴峰2.9, 翼9.5, 尾4, 跗蹠3.5吋アリ。

幼鳥(綿羽) 白色ノ綿羽ヲ被リ背ニハ褐色ノ斑アリ、肩羽ノ部分、體側及ビ上尾筒ノ部分ニハ黑色羽ヲ生ズ。
分布 南米智利ノあんです地方ニ棲息ス。

Subf. V. **Totaniinae** (Curlews, Godwits, Shanks, etc.)

鶴 鵜 亞 科

此亞科ハ千鳥亞科ニ次グ多數ノ屬ヨリ成ル、即チ十六屬ヲ算シ *Numenius* (しやくしゑ屬)ハ九種四亞種ヲ有シ殆ド世界的ニ分布シ、*Limosa* (おほそりはししゑ屬)ハ四種四亞種ヨリナリ殆ド世界的ニ分布シ、*Macrorhamphus* (おほはすしゑ屬)ハ二種二亞種ヨリナリ主トシテ米國ニ産シしべりあ及ビ印度地方ニモ分布シ *Micropodana* ハ只一種ヲ有シ米國ニノミ分布シ、*Catoptrophorus* モ只一種二亞種ヨリナリ米國ニノミ産シ、*Totanus* (つるしゑ屬)ハ五種ヨリ

ナリ殆ど世界的ニ分布シ、*Helodromus* (くろしぎ屬) ハ二種ニ亞種ヲ有シ世界的ニ分布シ、*Halcyonitis* (あししぎ屬) ハ一種ニ亞種ヲ有シ米國、日本、太平洋諸島等ニ分布シ、*Thringoides* (いそしぎ屬) ハ二種ヨリナリ殆ど世界的ニ分布シ、*Terekia* (そりはししぎ屬) ハ只一種ノミニシテ舊北帶、亞弗利加、印度、濠洲等ニ分布シ、*Pseudoglotitis* (からふとあをあししぎ屬) モ一種ノミニシテ亞細亞ノ東北部ヨリ印度地方ニ分布シ、*Glotitis* (あをあししぎ屬) ハ一種ヨリナリ舊世界ニ棲息シ亞弗利加、印度、濠洲等ニ分布シ、*Elmyaephilus* (たかぶしぎ屬) ハ一種ニシテあをあししぎ屬ト同様ノ分布ヲナシ、*Pteronella* (よりまあしぎ屬) ハ一種ニシテ殆ど世界的ニ分布シ、*Bartramia* ハ一種ニシテ主トシテ米國ニ産シ舊世界ニモ之レヲ見ル、*Fremontes* ハ一種ニ亞種ヨリナリ西比利亞ノ西北部、北米ノ北部及ビ南米ニ分布セリ。

屬ノ索引表

- | | | |
|--|----------------------------------|------|
| (1) 嘴ハ明ニ下方ニ屈曲ス…………… | } しやくしぎ屬
<i>Numenius</i> | 二一六頁 |
| (2) 嘴ハ眞直ナルカ或ハ上方ニ屈曲ス | | |
| (1') 嘴ハ尾羽ヨリモ著シク長シ | } おはそりはししぎ屬
<i>Limosa</i> | 二三七頁 |
| (1'') 嘴ノ先端ハ少シク廣ク上嘴ハ多少上方ニ屈曲スルカ又ハ眞直ニテ痘痕狀ノ凹點ナシ、下嘴ノ基部ニ於ケル溝ハ嘴長ノ半ヲ出デズ…………… | | |
| (2'') 嘴ノ先端ハ著シク廣ク且ツ痘痕狀ノ凹點ヲ有ス、下嘴ニ於ケル溝ハ殆どソノ先端ニ及ブ、下嘴ノ先端ニモ凹點アリ…………… | | 二五二頁 |
| | } おははすしぎ屬
<i>Microhamphus</i> | |

(2') 嘴ハ尾羽ヨリモ長カラザレド嘴峰ハ中趾爪共ヨリ長シ

(3'') 嘴ハ細長ク眞直ニシテ先端廣ク且ツ凹點ヲ有ス、内趾ト外趾トハ基部ニ於テ明カナル膜ニヨリテ中趾ト連續ス……………*Microptalmus*

二五八頁

(4'') 嘴ハ眞直ナルモ上嘴端ハ少シク下方ニ向フ

(1''') 跗蹠ハ中趾爪共ヨリモ長シ

(1⁴) 内趾ト外趾トハ基部ニ於テ明カナル膜ニヨリテ中趾ト連續ス……………*Catoptrophornis*

二六〇頁

(2⁴) 外趾ト中趾トハ基部ニ於テ明カナル膜ニヨリ連續スルモ内趾ト中趾トヲ連ヌル明カナル膜ナシ

(1⁵) 跗蹠ハ中趾(爪ヲ除ク)ヨリモ餘程長シ即チ跗蹠ハ中趾ノ一倍半程長シ……………*Totanus*

二六三頁

(2⁵) 跗蹠ハ中趾爪共ヨリモ僅ニ長シ……………*Helodromas*

二七四頁

(2''') 跗蹠ハ中趾爪共ト殆ド同長、腿ノ裸出部ノ長サハ後趾爪共ヨリ僅ニ長シ

僅ニ長シ

(3⁴) 次列風切ハ初列風切ヨリモ餘程短クソノ差ハ跗蹠ノ長サ以上アリ……………*Heteractilis*

二七九頁

(4⁴) 次列風切ト初列風切トハ殆ド同長、兩者ノ差ハ跗蹠ノ長サ

いそしぎ屬
Tringoides

二八六頁

(5'') 嘴ハ著シク上方ニ屈曲ス

(3'') 内趾ト外趾トハ基部ニ於テ明カナル膜ニヨリテ中趾ト連續ス

(5¹) 體ハ小形ナリ、嘴ハ細長ニシテ著シク上方ニ屈ス、後列風

切ハ比較的長ク第四初列風切ニ達ス、跗蹠及ビ趾ハ橙黃

黃色ナリ

そりはししぎ屬
Terekia

二九三頁

(6¹) 體ハ大形ナリ、嘴ハ太ク稍上方ニ屈ス、後列風切ハ短ク第

六初列風切ニ達ス跗蹠及ビ趾ハ橄欖黃色ナリ

からふとあをあししぎ屬
Pseudogallus

二九六頁

(4''') 外趾ト中趾トハ基部ニ於テ膜ニテ連續スルモ内趾ト中趾トハ只

僅ニ連ナルノミニテ膜ト云フベキモノナシ、下嘴ハソノ前半

ノ少シク先端ヨリ著シク上方ニ屈スル傾向ヲ示ス、脚趾ハ蒼

青色ナリ

あをあししぎ屬
Crotophaga

二九九頁

(3) 嘴ハ短ク尾羽ハ嘴峰ヨリ長シ

(6'') 跗蹠ハ非常ニ長クシテ嘴長以上アリ、腿ノ裸出部ハ跗蹠ノ長サノ凡

ソ半ニ等シ

(5''') 趾ハ長ク、跗蹠ハ中趾爪共ノ二倍ニ及バズ

(7¹) 頸ニ飾羽ナシ、雌雄ハ殆ド同大ナリ、尾羽ハ殆ド角尾ニシ

テ中央ノモノハ外側羽ヨリ長キコト僅ニ中趾爪共ニ等シ
キカ又ハソレヨリモ短カシ、腮ノ羽毛ハ前方ニ生ゼズシ

テ額ト同一ノ水平線上ニ止マル

たかぶしぎ屬
Phycophilus

三〇三頁

(8') 頸ニハ顯著ナル飾羽ヲ有スルカ(以上雄)又ハ之レヲ缺ク

(以上雌及ビ雄幼期)、雄ハ雌ヨリモ遙ニ大形ナリ、尾羽

ハ著シキ凸尾ナリ

ありまきしぎ屬
Pteronellus

三〇六頁

(6''') 趾ハ餘程短カク、跗蹠ハ中趾爪共ノ二倍アリ、尾羽ハ著シキ凸

尾ナリ、腮ノ羽毛ハ額ノ水平線上ヨリモ遙ニ前方迄生ズ、上

嘴端ニハ僅ニ千鳥類ノ如キ膨出部ヲ示ス

Bartramia

三二三頁

(7'') 跗蹠ハ短ク嘴峰ノ長サニ殆ド等シ、腿ノ裸出部ハ跗蹠ノ長サニ殆ド

等シ、嘴ハ稍々扁平ニテ先端ハ多少廣シ、腮ノ羽毛ハ額ト殆ド同

一水平線上ニアリ

Ervudus

三二五頁

Numenius Brisson (1760)

本屬ニ入ルモノハ次ノ九種四亞種ニシテ殆ド世界的ニ分布セリ、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 跗蹠ノ前面ハ蛇腹狀鱗、後面ハ網狀鱗ノ排列ヲナス

(1') 風切羽ノ内瓣ニハ帶白色又ハ褐赤色ノ帶斑アリ

(1'')

頭頂ト背トハ全ク同様ノ色彩ニシテ淡色ノ頭央線ヲ缺ク

(1''')

下背及ビ腰ハ白色ナルカ又ハ白色中ニ黑色ノ縦線又ハ縦斑アリ、

腋羽ハ純白ナルカ又ハ少シク暗色ノ線ヲ有ス

(1¹) 體ハ大形ナリ、嘴峰4.5—5.0吋、跗蹠2.9吋以上

(1⁵) 嘴峰4.5—5吋、下背及ビ腰ニ白色少シ……………*a. argutus*

(2⁵) 嘴峰5.5—6吋、下背及ビ腰ニ白色多シ……………*だいしやくしき*
a. lineatus

(2¹) 體ハ小形ナリ、嘴峰ハ3吋以下、跗蹠2.4吋、下背及ビ腰

ハ常ニ純白色ナリ……………*tenuirostris* 一二二頁

(2''')

下背及ビ腰ハ白色ナラズ褐色ニシテ上背ト同ジク黒色斑アリ、

腋羽及ビ下雨覆ハ白色ニシテ著シキ黒色線アリ……………*ほうろくしき*
eignopus 一二四頁

(3''')

下背及ビ腰ハ白色ナラズシテ上背ト同ジク褐色ナリ、腋羽及ビ

下雨覆ハ葡萄酒色ヲ帯ベル軟皮黃色ニシテ少量ナル狭キ暗色ノ

線アリ、風切羽モ亦同様葡萄酒色ヲ帯ビ裏面ハ暗色ノ線ヲ有ス……………*longirostris* 一二六頁

(2'')

頭頂ニハ淡色ノ頭央線縦走シソノ兩側ニハ廣キ帶黑色ノ帶ヲ有ス

(4''')

下背及ビ腰ハ純白ナルカ又ハ褐色或ハ帶黑色ノ縦線又ハ斑點ア

リ、腋羽ハ白色ナルカ又ハ白色中ニ褐色ノ線アリ

(3¹) 下背及ビ腰ハ大部分白色ニシテ多少縦線アリ腋羽ハ白色ニ

シテ褐色ノ線アリ……………*p. phaeopus*

二二八頁

(5⁴) 下背及ビ腰ニハ著シキ褐色ノ縦斑アリ、腋羽ニハ褐色ノ線

一層密ナリ……………*p. variegatus*

二二九頁

(5¹¹¹) 下背及ビ腰ハ上背ト同様ニシテ白色ナラズ

(6⁴) 上尾筒ハ軟皮色ト暗褐色トノ線ヲ有ス、尾羽ハ灰褐色ニシ

テ暗褐色ノ線アリ、腿ニ特殊ノ羽毛ヲ生ゼズ……………*indonesicus*

二二二頁

(7⁴) 上尾筒ハ一樣ナル黃褐軟皮色、尾羽モ同色ニシテ暗褐色ノ

帶アリ、腿羽ノ羽軸ハ長ク針毛狀ヲ呈ス……………*bolivialis*

bolivialis (よりおのちうしやく)

二二三頁

(2⁴) 風切羽ノ内瓣ハ一樣ニシテ帯斑ナシ、腋羽ハ黃褐軟皮赤色ニシテ褐色帶

アリ、下背及ビ腰ハ上背ト同色ナリ……………*minutus*

二三五頁

(2) 跗蹠ハ前後兩面共ニ蛇腹狀鱗ノ排列ヲナス……………*minutus*

minutus

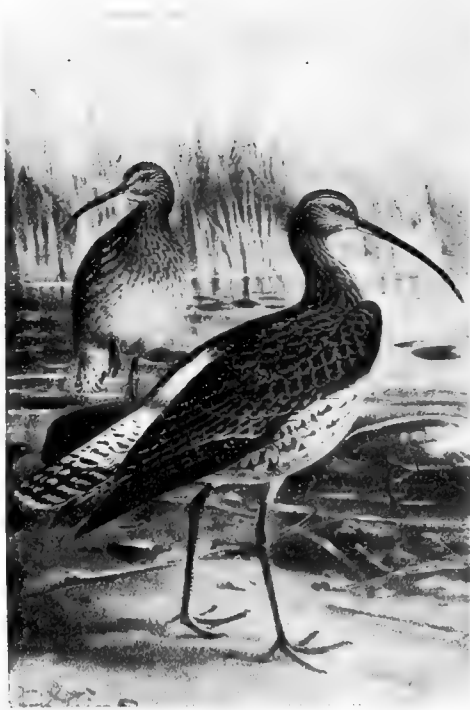
二三六頁

130. *Numenius arquatus arquatus* (L.) (第七十二圖成鳥ト幼期、第七十三圖幼鳥綿羽)

N.	<i>arguta</i> (L.)	N.	<i>rufescens</i> (nec Gould) Brehm
"	<i>madagascariensis</i> (L.)	"	<i>longirostris</i> (nec Wilson) Brehm
"	<i>major</i> Stephens	"	<i>temirostris</i> (nec Vieill.) Heugl.
"	<i>virgatus</i> Cuv.	"	<i>arquatus</i> var. <i>madagascariensis</i> (L.)
"	<i>medius</i> Brehm		<i>Craticornis arquata</i> (L.)
"	<i>nasicus</i> Temm.		<i>Scolopax arquata</i> Linne.
"	<i>assiniis</i> Brehm		<i>Scolopax madagascariensis</i> Linne.

英名 Common Curlew, Madagascar Curlew, Whaup; 獨名 Großer Brachvogel; 佛名 Courlis; 米名 European Curlew.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面、頭及ビ後頸ハ黑褐色ニシテ各羽ニハ暗白色及ビ淡黄褐色ノ縁ヲ有シ少シク褐赤色ヲ帶ブ、下背及ビ腰ハ白色ニシテ各羽ノ中部ニハ帶黑色ノ軸斑及ビ滴斑ヲ有ス腰ノ部分ニアリテ稍々一層明瞭ナリ、上尾筒ハ白色ニシテ少シク褐色ノ横線アリ褐赤色ヲ帶ブ、尾羽ハ白色又ハ少シク軟皮色ヲ帶ビ黑褐色ノ九乃至十ノ横帶アリ、中央ノモノハ灰鼠色ヲ帶ブ、風切羽ハ黑褐色ニシテ外瓣ニハ少シク綠色光アリ、初列雨覆ハ多少白色ヲ帶ブ、外側初列風切ノ羽軸ノミ白色ナルモ内側ノモノハ褐色ナリ、初列風切ノ内瓣ニハ砂軟皮色又ハ白色ノ帶斑アリ、内側初列風切ニハ兩瓣共ニ此ノ帶斑アリ、次列風切ニハ



第七二圖 *Numenius arquatus arquatus*
上 幼期 下 成鳥
(Naumann 原圖)

明カナル褐色ト白色トノ横線アリ且ツ兩瓣共ニ灰白色ノ帶斑アリ、後列風切ハ灰褐色ニシテ暗褐色ノ横線アリ中央部モ亦暗褐色ナリ、腮、上喉及ビ圍眼部ハ白色、體ノ下面ハ白色ニシテ前頸、胸、腹及ビ下尾筒ニハ狭キ、又脇ニハ廣キ黑褐色ノ線ヲ有ス、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色ニシテ各羽ノ中部ニハ帶黑色ノ斑アリ、腋羽ニハ多少正シキ横線アルカ又ハ先端近クニ心臟形ノ斑ヲ有ス、嘴ハ先端ノ方暗褐色又ハ帶黑色ニシテ下嘴ノ基部半分ハ肉褐色又

ハ肉白色、脚ハ鉛灰色又ハ蒼灰色、虹彩ハ褐色ナリ、全長21、嘴峰4.5—4.75、翼11、尾4.25、跗蹠2.9吋アリ。
 雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同色ナルモ大形ニシテ且ツ嘴ハ餘程長シ、全長24、嘴峰6.1—7、翼12、尾5.7、跗蹠3.2吋アリ。

成鳥ノ夏羽ニアリテハ雌雄共一體ニ暗色ニ富ミ體ノ上面及ビ下面ニ於ケル軸斑ハソノ巾廣ク且ツ腹ニモ明ニコ

ノ斑ヲ見ル。



第七三圖 Numenius arquatus arquatus
 幼鳥 綿羽
 (Kearson 原圖)

成鳥ノ冬羽 夏羽ニ酷似スルモ淡色ニシテ特ニ體ノ下面ニ於ケル軸斑ハソノ巾狹シ、腰ニ於ケル黑色ノ斑及ビ縦線ハ僅ニ之レヲ認メ得ルニ過ギズ多クハ白色ノ羽ニテ被覆セラル、上尾筒ハ白色ニシテ極メテ少ナキ横線ヲ有ス、尾羽ハ白色ニシテ褐色ノ横線アリ、上嘴ハ黒褐色ニシテ下嘴ノ基部ハ肉色ナリ、脚ハ淡鉛灰色、趾爪ハ帶黑色ナリ。

後列風切ニ於ケル横斑ハ淡色即チ黃褐軟皮色ニシテ中央ノ黑色部モ亦一層ソノ巾廣キニアリトス。

幼鳥(綿羽) 第七十三圖ニ示スガ如シ。

分布 歐洲各地ニ分布シ北ハ夏季殆ド北極圈ニ達シ「渡リ」ノ際又ハ冬季ハ南ハまだがすかる及ビ南亞弗利加ノけープ殖民地ニ及ブ、稀レニ北米ニ渡ルコトアリ (Long Is. ニテ採集セラル)。

習性 夏季ハ平原又ハ澤地ニアリ冬季ハ主トシテ河口ノ砂地又ハ海岸ニ來ル、食物ハ甲殻類、蠕蟲類、蝸牛類、昆蟲類各種、漿果類ソノ他海産ノ小動物ヲ求食ス、四月上旬ヨリ五月ノ終リ頃沼澤ノ地ニアリテ叢中ノ凹所ニ簡單ナル巢ヲ營ミ四個ノ卵ヲ産ス、卵ハ淡綠色ヨリ暗橄欖色迄ノ地色ニ紫褐色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑又ハ汚點ヲ有ス、大サハ凡ソ2.72×1.84吋アリ。

※131. *Numenius arquatus lineatus* Cuvier……………だいしやくしぎ、大杓鷗、(第五圖版第一圖雌成鳥)

N. lineatus Cuv. *N. arquata* Hodg.
 ” *orientalis* Brehm ? ” *causini* Sw.
 ” *arquatus* (nec L.) Cass.

古名及ビ方言—がにくひ(伊勢—飯山氏ニヨル)、だいしやく(相州中郡—飯山氏ニヨル)、おほじやくしぎ、丹波、柴田兩氏ニヨル)、だいさくしぎ(古名)、おほさくしぎ(古名)、杓鷗(古名—以上凡テほうろくしぎト混稱ス、さくなぎ(古名—此圖ノ總稱)

英名 Indian Curlew.

成鳥 *N. arquatus arquatus* (L.) ト同様ナルモ嘴ハ比較上長キコト(八吋ニ達スルモノアリ)及ビ下背並ビニ腰ハ成鳥ニテモ(冬羽及ビ幼鳥ニ限ラズ)白色ニ富ムコト、腋羽ニハ暗色ノ斑ナキカ又ハ少量ニ存スルノミニヨリテ區別セラル。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	會合線	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
1198	黒田	北海道 釧路附近	大正二年 三月十日	……	7.5吋	7.5	11.7	4.4	3.35	12枚	♀ ad.	黒田
1495	”	府下羽田	大正四年 八月廿日	……	5.7	5.8	11.25	4.1	3.2	12	♂ juv.	”

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	會合線	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雄	測定者
2936	黑田	朝鮮仁川	7.25	7.25	11.65	4.25	3.25	12	Ad.	黑田
.....	India	23	5-7	11.5	4.5	4.4	Ad.	Blanford

分布 亞細亞ニアリテハ北ハはいかる湖、だうりあ、蒙古、支那、日本ニ分布シ、冬季緬甸、印度、せいらん、あんだまん、にっぽー諸島及ビIacacdivosニ達ス、本邦ニテハ千島、北海道(函館)、本州横濱、羽田、相州馬入川)、四國、九州(鹿兒島縣)、琉球、臺灣(臺北深坑)及ビ朝鮮(京畿道一山、仁川附近、釜山附近洛東江、咸鏡北道吉州)ノ各地ニ渡來スルモほうろくしぎ程多カラズ、滿洲(奉天、柳樹屯)ニテモ獲ラレタリ。

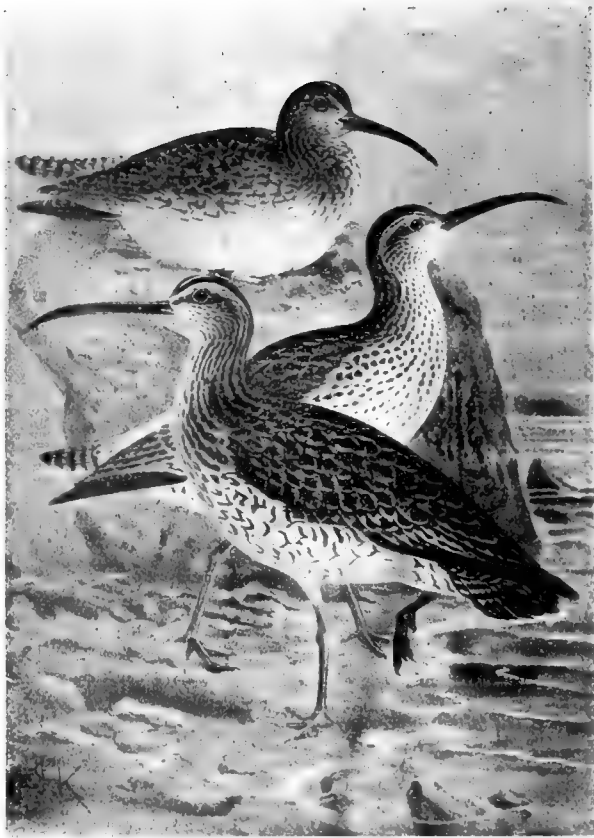
習性 前亞種ト同様ナルガ鳴聲ハ榎本佳樹氏ニヨレバ *curler* ニシテ第一綴ノ *cur* 長ク第二ノ *lew* 比較的短カシト云フ。

132. *Numenius tenuirostris* Vieill. (第七十四圖中央雄成鳥)

N. *syngei*us Muls. *Zaropeta tenuirostris* (Vieill.)

英名 Slender-billed Curlew; 獨名 Dunschnabiger Brachvogel; 佛名 Courlis à bec grêle.

雄(成鳥ノ夏羽) だいしやくしぎニ酷似スルモ體ノ小形ナルコトニヨリ直ニ區別スルヲ得、下背及ビ腰ハ常ニ純白ニシテ黑色ノ軸斑又ハ線ヲ有スルコトナシ、上尾筒ノ各羽ノ中央ニハ明瞭ナル黑色ノ縦斑アリ、尾羽ハ常ニ白色ニシテ明カナル暗褐色ノ横帶ヲ有シ灰色又ハ軟皮色ノ如キ色ヲ帶ブルコトナシ、眉斑ハ白色ニシテ一般ニ之



第七四圖 中央 Numenius tenuirostris 雄成鳥
 上下 N. phaeopus phaeopus 雄幼鳥
 " " " 雄成鳥
 (Naumann 原圖)

リ、全長16, 嘴峰2.75, 翼9.3—9.7, 尾3.5—3.8, 跗蹠2.1—2.4吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同色ナルモ只僅ニ大形ナルノミ、全長16, 嘴峰3.3, 翼9.9, 尾3.9, 跗蹠2.4吋アリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ヨリモ一層砂褐赤色ニ富ミ腰ニハ二三ノ黑色ノ縦線又ハ斑アリ、體ノ下面ニハ縦線又ハ斑ヲ

有スルモソノ巾廣カラズ。

幼鳥 冬羽ニ似タルモ後列風切ノ兩瓣ニハ淡色ノ刻斑ヲ有スルニヨリ常ニ區別セラル。

レヲ認メ得ル程度ニアリ、上頸及ビ後頸ハ多少白色ニシテ或ルモノニテハ淡色ノ頸輪ヲ構成セルモノアリ、眼先キ、頬及ビ耳羽ハ白色ニシテ黑色ノ細キ線又ハ斑ヲ有ス、喉ハ純白色、體ノ下面ハ白色ニシテ下喉及ビ胸ニハ褐色ノ縦線アリ、胸側ニハ大ナル西洋梨形ノ斑點アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ純白色ナリ、嘴ハ褐色ニシテ下嘴ノ基部ハ肉色ナリ、脚ハ鉛灰色、虹彩ハ褐色ナ

分布 南歐洲即チ地中海附近ノ諸地ニ分布シ、中央歐洲ニハ稀レニ之レヲ見ルモ和蘭、白耳義及ビ佛國ニテ獲ラレタルコトアリ、北亞弗利加ニアリテハ南ハ Khartoum ニ達ス、東ハとらんすかすびあニ及ブ恐ラク此地ニテ繁殖スルナラン。

※133. *Numenius cyanopus* Vieillot.....ほうろくし（第五圖版第二圖雌成鳥）

N.	<i>australis</i> Gould	N.	<i>australasianus</i> Gould
"	<i>major</i> (nec Steph.) Temm. & Schl.	"	<i>rufescens</i> Gould
"	<i>rostratus</i> Gray	"	<i>taiwanensis</i> (nec. Gm.) Sw.
英名	Australian Curlew.		

古名及ビ方言—だいしやくなぎ（筑前、しやくなぎ（同上）、おほじやく（府下羽田）、じやく（俗稱）、杓鳴（古名—だいしやくしぎト混稱）、其他だいしやくしぎノ項ニアル名稱ハ本種ト混稱スルモノナリ

雄（成鳥ノ夏羽） だいしやくしぎニ酷似シ殆ド同大ナルモ下背及ビ腰ハ白色ナラズシテ砂軟皮色ヲ呈シ各羽ノ中部ニハ黒褐色ノ縦斑アリテ上背トノ境ヒ殆ドナシ、體ノ下面ハ葡萄軟皮色又ハ褐赤軟皮色ヲ帶ブ、上尾筒ハ黒褐色ト砂軟皮色又ハ白色トノ横斑ヲナス、下雨覆及ビ腋羽ハ黒褐色ト白色トノ正シキ斑ヲナシ明瞭ナリ、嘴ハ黒色ニシテ下嘴ノ基部ハ肉色ナリ、脚ハ蒼灰色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌（成鳥ノ夏羽） 雄ト同色ナルモ少シク大形ナリ。

成鳥（冬羽） 夏羽トノ差著シカラズサレド體ノ下面ノ縦線ハ夏羽程著シカラズ、上面ハ殆ドソノ差ヲ認メズ。

幼鳥 成鳥ヨリ一層黄褐色ニ富ミ後列風切ニハ明カナル黄褐軟皮色ノ線又ハ刻斑ヲ有ス、體ノ下面ノ縦線ハ甚ダ細シ。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
.....	黑田	武州金澤野 筑前屋前郡	明治四十五年 二月三十七日	6.0吋	12	4.3	3.5	12枚	Ad.	黑田
.....	”	筑前屋前郡	大正三十七年	5.3	11.35	4.2	3.3	12	♂ ad.	”
2657	”	筑前津島	同四月六日	7.5	12.25	4.65	3.8	12	♀ ad.	”
1440	”	東京府下羽 朝鮮東江	同九月十七日	4.5	11.5	4.0	3.5	12	♀ juv.	”
2677	”	朝鮮東江	同四月六日	7.15	12.5	4.75	3.5	12	♀ ad.	”
2658	”	同元山	同四月廿六日	5.65	11.5	4.6	3.35	12	♀ ad.	”
.....	21吋	6.8	11.9	4.3	3.2	♂ ad.	Sharpe
.....	24	7.2	12.5	4.6	3.46	♀ ad.	”
.....	支那	支那	7.8	13.0	5.4	3.3	♂ ad.	Dresser
.....	臺灣	650耗	187	317	122	93	♀ ad.	Mathews

分布 西比利亞ノ東部ニアリテハ北ハかむらつカニ達ス、日本及ビ支那ニ分布シ、「渡リ」ノ際南ハ新占領地まりあな群島ヲ經テ遙ニ濠洲大陸ニ達ス、北米ノあらすカニ稀レニ迷ヒ行クコトアリ、本邦ニテハ樺太、千島、北海道(函館)、本州(行徳、横濱、羽田、武州金澤、相州馬入川口、駿州安倍郡)、四國(徳島地方)、九州(對馬、筑前、長崎)、臺灣(臺北淡水)及ビ朝鮮(京畿道京城、一山、交河、仁川、元山、洛東江、黃海道、濟州島)ノ各地ニ

渡來ス、だいしやくしぎヨリモ稍多キガ如シ、南滿洲(營口、柳樹屯)ニテモ獲ラレタリ。

習性 だいしやくしぎ類ト同様ナリ、鳴聲ハ榎本氏ニヨレバ *cor-téew* ト聞エ *cor* 短ク *téew* 長シト云フ、余ノ聞キタルモノハ *kyōi*, *kyōi* ト長ク聞エタリ。

134. *Numenius longirostris* Wilson

(第七十五圖左圖、第七十六圖幼鳥綿羽)



第七五圖 左 *Numenius longirostris*
中央 ” *hudsonicus*
右 ” *borealis*
(Henshaw 原圖)

N.	<i>americanus</i> Wils.
"	(<i>Numenius</i>) <i>longirostris</i> Wils.
"	<i>melanopus</i> Vieill.
N.	<i>occidentalis</i> Woodh.
"	<i>arguta</i> var. β Lath.
<i>Scolopax</i>	<i>arguta</i> var. β Gm.

英米名 Long-billed Curlew.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ淡褐赤色ニシテ背ト肩羽トハ特ニ濃色ナリ、各羽ノ中部ニハ黒褐色ノ横斑ト縦斑トヲ有シ頭及ビ頸ニハ縦線アリ、初列及ビ次列風切ハ淡赤黄褐色ニシテ帶黑色ノ線ヲ有ス、初列風切ノ外瓣ハ黒褐色ナリ、雨覆羽ハ背ヨリ淡色ニシテ各羽ノ中央ニハ帶黑色ノ斑アリ褐赤色ト灰白色トノ刻斑ヲナス、上尾筒ハ褐赤色ニシテ黒褐色ノ帶斑アリ各羽ノ先端近キ部ハ帶白色ナリ、尾羽ハ褐赤色ニシテ灰色ヲ帶ビ黒褐色ノ横帶アリ、喉ハ軟

皮白色、體ノ下面ハ葡萄色ヲ帶ベル淡赤黃褐色ニシテ腹ハ淡色ナリ、各羽ハ多少明カナル淡色ノ縁ヲ有ス、脇ハ褐赤色ニシテ黑褐色ノ横線アリ、前頸ニハ縦線アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ淡黃赤褐色ニシテ下部初列雨覆ニハ暗褐色ノ横線アリ、嘴ハ黑色ニシテ下嘴ノ基部ノ半ハ暗藤褐色又ハ肉褐色、脚ハ灰色又ハ灰褐色、虹彩ハ褐色ナリ、全長18.5, 嘴峰5.3, 翼10—10.5, 尾4, 跗蹠3.2吋アリ。



第七六圖 *Numenius longirostris* 幼鳥綿羽
(Chapman 原圖)

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ大形ナリ、全長21—24, 嘴峰7.3—8, 翼11, 尾3.8, 跗蹠3.4吋アリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト異ル點ハ體ノ下面一樣ニシテ前頸及ビ上胸ニハ縦線ナク又脇ニモ横線ヲ缺如スルニアリ。本種ノ羽衣ニ於ケル褐赤色ノ量ハ一定セズシテ或ルモノハ非常ニ淡色ナルアリ又ハ淡赤黃褐色ヲ呈スルモノアリ、又嘴ノ長サニモ非常ナル相違アリ之等ハ全く各個體ニヨリテノ差異ト認ムルヲ良シトスベシ。

幼期 成鳥ト異ル點ハ後列風切ニ廣キ白帶ヲ有スルコト、上面ニ於ケル黑色ト淡色トノ斑紋ノ對照ノ顯著ナルコト、喉及ビ上胸ニハ帶褐黑色ノ可ナリ多クノ縦線アルコト、脇及ビ體側ニモ多クノ暗褐色ノ横線アルコト及ビ腋羽並ビニ下雨覆ニモ多少横線ヲ生ズルコト等ニアリトス。

幼鳥(綿羽) 本亞種ノ綿羽ノ幼鳥ハ第七十六圖ニ示セル如シ。

分布 北米ニテハ太平洋沿岸ヨリ太平洋沿岸ニ達スル地方ニ多ク分布シ冬季ハきうば、じやまいか、中央亞米利加及ビ遙ニぐわてまら地方ニ渡ル。

135. *Numenius phaeopus phaeopus* (Linn.) (第七十四圖上幼鳥、下成鳥)

N.	<i>phaeopus</i> L.	<i>Phaeopus</i>	<i>phaeopus phaeopus</i> (L.)
"	<i>minor</i> Leach	"	<i>vulgaris</i> Fleming
"	<i>islandicus</i> Brehm	♀	<i>argutus</i> (Goe L.) Stephens
"	<i>melanorhynchus</i> Bp.	"	<i>minor</i> (Leach)
"	<i>hesitatus</i> Hartl.	<i>Scolopax</i>	<i>phaeopus</i> Linn.
<i>Phaeopus</i>	<i>phaeopus</i> (L.)		

英名 Whimbrel, Lesser Curlew, May-bird; 獨名 Regen-brachvogel; 佛名 Coulis.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂及ビ上頸ハ暗褐色ニシテ暗白色ノ頭央線ト左右ノ眉斑明瞭ナリ、上面ハ暗褐色ニシテ不明瞭ナル灰褐色ノ縁ヲ有ス、後頸ハ暗白色ニシテ褐色ノ縦線アリ、下背及ビ腰ハ大部分白色ニシテ多少黒褐色ノ縦線アリ、下背ノ部分ハ多少白羽ニテ蔽ルルモ腰ニアリテハ縦線少シク太ク且ツ一層明カナリ、上尾筒ハ白色ニシテ褐色ノ横線アリ、尾羽ハ褐灰色ニシテ暗褐色ノ横線アリ先端白色ナリ、初列風切ハ黒褐色ニシテ内瓣ニ白色ノ刻斑アリ、後列風切ハ殆ド一樣ニシテ背ト同色ナリ、外側初列風切ノ羽軸ハ白色、次ノモノハ帶白褐色ニテ他ノモノハ淡褐色ナリ、雨覆羽ハ暗褐色ニシテ暗白色ノ斑ヲ有ス、體ノ下面ハ白色、頭側、頸、胸及ビ脇ニハ褐色ノ線アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色ニシテ褐色ノ横線アリ、嘴ハ黒色ニシテ下嘴ノ基部ハ淡褐色、脚ハ淡灰蒼色ニシテ趾爪ハ黒色、虹彩ハ褐色ナリ、全長15, 嘴峰3.0—3.4, 翼9.3—9.5, 尾3.7—4.0, 跗蹠2.3—2.5吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ少シク大形ナリ、全長15、嘴峰3.3、翼9.8、尾3.9、跗蹠2.25吋アリ。

成鳥(冬羽) 下背ハ完全ナル白色ニシテ黑色縦線ハ全ク白羽ニテ蔽ハル、下面ハ夏羽ノ如ク明カナル縦線又ハ横線ヲ認メズ。

幼鳥 上面ハ成鳥ヨリモ一層斑狀ヲ呈ス即チ各羽ノ兩瓣共ニ帶白色又ハ淡褐軟皮色ノ斑ヲ有ス、下背及ビ腰ニハ可ナリノ暗褐色ノ斑アリ、後列風切ニハ淡褐軟皮色ノ明カナル刻斑アリ、喉及ビ胸ノ縦線並ビニ脇ノ横線ハ成鳥ノ夏羽ト殆ト同シク之レヲ認ム、腋羽ニアル横線ハ不完全ナルカ又ハ稀レニハ全ク之ヲ缺如ス。

分布 歐洲各地ニ分布シ北ハあいすらんど、ぐりーんらんど及ビらぶらんどニ達シ、冬季「渡リ」ノ際ハ南歐洲ヨリ南亞弗利加、まだがすかる、あぞれす、かなりー諸島及ビまでいらニ及ブ、亞細亞ニテハ東ハ印度、緬甸南ハ馬來群島ニ達ス、此附近ニアリテハ次ノ亞種即チちうしやくしぎノ分布區域ト混ズ、本邦ニテハ未ダ獲ラレタルコトナシ。

習性 だいしやくしぎト同様ナリ、主トシテ川口ノ砂地ニ群棲スルモノ多ク小貝類、昆蟲類、小形甲殻類等ヲ食トス、鳴聲ハ *tatty, tatty, tatty* ト震ヘタル音ニ聞コユ、本種ハ *Feroces*、すかんでい、いなびあノ北部及ビあいすらんど地方ニテ繁殖ス、巢ハ沼地ノ乾キタル部分ノ凹所ニ少量ノ草葉及ビ草莖等ヲ用ヒ四個ノ卵ヲ産ス、普通五月下旬ヨリ六月初旬ノ頃ニ産卵ス、卵ハ橄欖褐色ヨリ暗緑褐色迄ノ地色ニ普通鈍端ニ近ク黒褐色ノ斑又ハ汚點アリ又ハコノ點全クナキモノアリ、大サハ凡ソ 2.29×1.60 吋アリ。

※136. *Numenius phaeopus variegatus* (Scop.)……………ちうしやくしぎ、中杓鳴(古事類苑)、(第五圖版第三

圖雌成鳥、第四圖雄幼期)

N.	<i>variegatus</i> (Scop.)	N.	<i>luteus</i> (nec Gm.) Cass.
"	<i>luzoniensis</i> (Gm.)	"	<i>minor</i> (nec Leach) Rosenb.
"	<i>phaeopus</i> (nec L.) Pall.	"	<i>melanophyllus</i> (nec Bp.) Tacz.
"	<i>atricapillus</i> Vieill.	"	<i>Phaeopus</i>
"	<i>urogallus</i> Gould	"	<i>Tantalus</i>
"	<i>luteus</i> (nec Gm.) Cass.	"	<i>Sceloporus</i>
"		"	<i>luzoniensis</i> Gm.

英名 Eastern Whimbrel, Luzonian Curlew, Australian Whimbrel.

雄(成鳥ノ夏羽) *N. phaeopus phaeopus* (L.) ニ酷似スルモ下背及ビ腰ハ褐色ノ密斑及ビ線ヲ有シ腋羽ニハ褐色ノ横線一層密ニアリ、嘴ハ帶黑色ニシテ下嘴ノ基部ハ暗褐色、脚ハ暗鉛色、趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ。
雌成鳥ノ夏羽ト冬羽及ビ幼鳥 何ンモ *N. phaeopus phaeopus* (L.) ノ夫々ノ場合ト一致ス。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雄雌	測定者
2438	黒田	東京府下田	大正二年六月十八日	3.35枚	9.65	3.5	2.4	12枚	♀ ad.	黒田
1138	"	北海道北見猿川湖	同九月十一日	2.0	8.3	3.25	2.25	12	♂ juv.	"
2440	"	相馬入川口	同九月廿六日	2.85	8.75	3.5	2.25	12	♂ juv.	"
2828	"	滿洲旅順雙島嶼	同五月六日	3.0	9.25	4.0	2.25	12	♂ ad.	"
2829	"	"	"	3.3	9.25	3.9	2.25	12	♂ ad.	"

古名及ビ方言一杓鴨(古名一だいしやくしぎ、ほうろくしぎ、おほそりはししぎノ總稱)、つるしぎ(古名)、ちうじやく(羽田一おほそりはししぎト混稱)、ちうじやく(飯山氏ニヨル)、こじやく(相州中郡一飯山氏ニヨル)、こじやく(丹波、柴田兩氏ニヨル)、くちなが(相州馬入川)、ぼたじぎ(同上)、おほしはこやく(牧野氏ニヨル)、二四〇頁參照

.....	1 1/4	3.0	8.8	3.8	2.15	♂ ad.	Sharpe
.....	日本	3.2	8.9	3.78	2.2	♂ ad.	Dresser
.....	臺灣	405 1/2	62	223	86	56	♂ ad.	Mathews
.....	72	228	99	58	♀ ad.	„

分 布 西比利亞ノ東部ニ主産シ、かむちやっか、日本、支那、南ハ冬季「渡リ」ノ際馬來群島ヨリ新占領まり

あな及び中央からりん南群島ヲ經テ遙ニ濠洲ニ達ス、本邦内ノ分布ハ廣ク樺太、千島(るごろぶ)、北海道(北見、函館)、本州(行徳、東京附近、横濱、鶴見、羽田、相州馬入川口、駿河)、小笠原群島、四國、九州(長崎、鹿兒島縣)、臺灣(打狗、綿花嶼、臺南、淡水)及び朝鮮(京畿道一山、平安南道廣梁灣、鳴綠江、咸鏡北道吉州、濟州島)ノ各地ニ渡來スルモおほそりはししぎ程多カラズ、南滿洲(旅順双島灣、柳樹屯)ニテモ穫ラレタリ。

習 性 前亞種ト同様ナリ、鳴聲ハ *kijoro, kijoro, kijoro* ト續ケテ鳴ク。

附 記 歐洲産ノ *N. phaeopus phaeopus* (L.) ト本亞種トノ區別ハ上記ノ如クナルモ時トシテ中間型アリテ兩者ノ區別困難ナル場合アリ得ルモノトス、比律賓及び馬來群島附近ニテハ兩型ノモノ混棲スルコトアルガ如シ。

137. *Numenius hudsonicus* Latham (第七十五圖中央及び第七十七圖)

<i>N. infretensis</i> Vigors	<i>N. (phaeopus) hudsonicus</i> (Lath.)
<i>„ brasiliensis</i> Newied	<i>Phaeopus hudsonicus</i> (Lath.)
<i>„ interpres</i> Nuttall	<i>Scolopax borealis</i> (nec Forst.) Gm.
<i>„ phaeopus</i> (nec L.) Cab.	

英米名 Hudsonian Curlew, American Whimbrel, Esquimaux Curlew.



第七七圖 *Numenius hudsonicus*
(Bird-Lore ヌリ)

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂ハ黒褐色ニシテちうしやくしぎト

同ジク軟皮色ノ頭央線明カナリ、過眼線ハ稍々太キ暗褐色ナリ、眉斑ハ淡軟皮色、頸ハ淡軟皮色ニシテ黒褐色ノ縦線アリ、上面ハ煙褐色ニシテ帶白軟皮色ノ斑點アリ。雨覆羽ハ同様ナルモ淡色ナリ、腰及ビ上尾筒ハ暗褐色ニシテ暗軟皮色ノ斑アリ少シク褐赤色ヲ帶ブ、尾羽ハ褐赤色ニシテ暗褐色ノ横帶アリ、初列風切ハ黒褐色ニシテ第一、第二ノ初列風切ノ羽軸ハ白色ナリ、頭側、前頸及ビ體ノ下面ハ淡軟皮色ニシテ頭側、前頸及ビ胸ニハ細キ縦線アリ、脇ニハ暗褐色ノ横線アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ淡褐赤色ニシテ暗褐色ノ横斑密ナリ、嘴ハ帶褐黑色ニシテ下嘴ノ基部ノ半分ハ肉色ナリ、脚ハ灰蒼色、趾ハ黒色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長14, 嘴峰3.5—3.7, 翼9.0—9.8, 尾3.8, 跗蹠2.25吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ少シク大形ナリ、全長17, 嘴峰3.8, 翼10.1, 尾3.4, 跗蹠2.3吋アリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト異ル點ハ只下面ニ於ケル斑及ビ線ノ



第七八圖 はりもちうしやく

(著者原圖)

著シカラザルニアルノミ。

幼鳥 體ノ下面ニハ著シキ縦線ト横線ト

アリ、上胸ニハ同心的或ハ不規則ナル線ヲ有ス、上面特ニ後列風切ニハ淡赤軟皮色ノ刻斑ヲ有ス。

分布 南北亞米利加及ビ西印度諸島ニ主産シ、冬季ハぱたごにあニ達ス、ぐりーんらんどヨリあらすかノ間ニテ繁殖ス、歐洲ニ稀レニ渡ルコトアルガ如ク嘗テ西班牙ニテ一回採集セラレタリト云フ。

※138. *Numenius tahitiensis* (Gmelin) :.....

はりもちうしやく (第七十八圖)

- N. *femoridis* Peale
- " *tahitiensis* Coes
- " *tibialis* E.L. & E.L.C. Jayard
- " *placopus* (pt.) Schl.
- Scolopax tahitiensis* Gm.

英名 Otaheite Curlew, Bristly-thighed

(Curlew; 米名 Bristle-thighed Curlew.

雄(成鳥)

N. hudsonicus Lath. ニ酷似スルモ體ノ下面ハ一層ニシテ且ツ本種ノ特殊ノ點トシテハ腿羽ノ羽

軸延長シテ凡ソ $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ 吋ニ達シ針毛狀ヲナスコトニアリ、喉及ビ上胸ニハ褐色ノ縦線アリ、體側ニハ多少粗ニ褐色横斑アリ、腋羽及ビ下兩覆ハ淡赤軟皮色ニシテ暗褐色ノ太キ横帶アリ、上面ハ *N. hudsonicus* ヨリモ暗色ニシテ褐赤軟皮色ノ大ナル斑又ハ刻斑ヲ有ス、下背及ビ腰ハ上背ト同様ナリ、上尾筒ハ褐赤軟皮色ニシテ主トシテ長キ羽ニハ暗色ノ横線アリ、中央ノ尾羽ハ灰褐色ニシテ他ハ淡褐赤色ニシテ凡テ明カナル暗褐色ノ六乃至七ノ横帶アリ、嘴ハ黑褐色下嘴ノ基部ハ暗肉色ナリ、先端ハ暗色ナリ、脚ハ帶蒼色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥)

雄ト殆ト同様ナリ。

各部測定表

番 號	所 藏	採集地	採集年月	全 長	嘴 峰	翼	尾	跗 蹠	雌 雄	測 定 者
1605	黑 田	山 城	明治四十二年 七月	3.5吋	8.4	3.6	2.15	?	黑 田
.....	18.5	3.7	9.8	4.1	2.2	♂ ad.	Sharpe
.....	17	3.7	8.2	3.7	2.16	♀ ad.	"
.....	17	3.5	10.5	2.3	Ad.	Elliot

分 布 太平洋各諸島ニ主トシテ分布シ新占領よりあな、かろりん兩群島ニテモ採集セラレタリ、太平洋諸島

中ニテ恐ラク繁殖スルナラン、北米ノ西北部主トシテあらずか邊ニ稀レニ渡リ行クコトアリ、本邦ニテハ去ル明
 レ治四十二年七月山城國ニテ一羽採集セラレタルノミ恐ラク偶然ちうしやくしぎノ群ニ混ジ迷ヒ來レルモノナ
 ルベシ。

139. *Numenius borealis* (Forster) (第七十五圖右圖)

N.	<i>brevirostris</i> Licht.	<i>Platopus</i>	<i>borealis</i> (Forst.)
"	<i>hemithychnus</i> Temm.	<i>Scelopax</i>	<i>borealis</i> Forster
"	<i>microthychnus</i> Phil. & Landb.	? <i>Tringa</i>	<i>campestris</i> Vieill.
"	(<i>Platopus</i>) <i>borealis</i> (Forst.)		

英米名 Eskimo Whimbrel, Eskimo Curlew, Esquimaux Curlew, Esquimaux Curlew, Small Esquimaux Curlew.

雄(成鳥) 頭頂、上頸及ビ上面ハ濃褐色ニシテ暗黃褐色ノ斑紋アリ又一部分淡赤褐色ヲ帶ブ、風切羽ハ暗土褐
 色ニシテ羽軸白色ナリ、上部兩覆ハソノ緣灰褐色ナリ、尾羽ハ暗褐赤色ニシテ濃褐色ノ横帶アリ、顔側ハ白色ニ
 シテ褐色ノ縦線アリ、過眼線ハ暗色ナリ、喉ハ白色、體ノ下面ハ淡赤褐軟皮色ニシテ腹ノ中部ハ殆ド白色ナリ、
 胸ニハV字形ノ斑紋アリ、脇ハ褐赤色ニシテ同様ノ斑アリ、下兩覆及ビ腋羽ハ濃褐赤色ニシテ黑褐色ノ横線アリ、
 下尾筒ハ褐赤軟皮色ニテ同様ノ横線アリ、嘴ハ帶褐黑色ニシテ下嘴ノ基部ハ黃肉色ナリ、脚ハ綠褐色又ハ灰蒼色
 ニシテ趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長13.5, 嘴峰2.4—2.5, 翼8—8.6, 尾22—24, 跗蹠1.8吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長14, 嘴峰2.4, 翼8.7, 尾21.5, 跗蹠1.8吋アリ。

幼鳥 上面ハ褐色ニシテ褐赤軟皮色ノ斑又ハ刻斑ヲ散在ス特ニ後列風切ニ於テ明カナリ、喉及ビ頸ニモ可ナ
 リノ縦線アリ、上胸、胸及ビ體側ニハ不規則ナル又ハ鏤形ノ暗褐色ノ斑紋アリ。

分布 北米ノ北部ニ主トシテ産シ冬季ハ中央亞米利加ヲ經テ南洋ノ南部ニ至ル、稀レニぐりーんらんど並ビニ英國ニ渡行クコトアリ。

※140. *Numenius minutus* Gould.....しやくしやく (第五圖版第五圖幼期)

N. minor (nec Leach) S. Müll. *Mesoscolopax minutus* (Gould) 異名—ちやくしやく (牧野氏ニヨル)
? " *brevisstris* (nec Licht.) Rosenb.

英名 Least Whimbrel, Little Whimbrel, Lesser Whimbrel.

雄(成鳥) 本種ハ *N. borealis* (Forst.) ニ似タルモ小形ニシテ上面ニハ著シキ帶赭砂軟皮色ノ斑紋アリ、頭側、頭央線及ビ上面ハ黃褐色又ハ砂軟皮色ナリ、下喉、頸ノ縦線及ビ脇ノ横線ハ何ツレモ暗褐色、下雨覆及ビ腋羽ハ褐赤軟皮色ニシテ暗褐色ノ横線アリ、嘴ハ黑褐色ニシテ下嘴ノ基部ハ肉色、脚ハ鼠色、虹彩ハ暗褐色ナリ。
雌(成鳥) 雄ト殆ンド同様ナリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
234	動物學 教室	行德	明治十六年 十月十三日	2.0吋	7.28	2.85	2.05	12枚	♀ juv.	黒田
.....	13吋	1.75	7.1	2.85	1.8	♀ ad.	Sharpe
.....	支那	2.0	7.3	3.0	1.8	♂ ad.	Dresser

.....	蒙 洲	333粒	43	182	68	50	♂ ad.	Mathews
.....	”	48	184	75	53	♀ ad.	”

分 布 東部西比利亞ニテハだうりあ附近迄、蒙古、日本、支那、もらつかす及び濠洲ニ分布ス、東部西比利亞ニテ明ニ繁殖スルナランモ未ダ巢及ビ卵ニ關シテハ知ラレズ、本邦ニアリテハ極メテ稀種ニ屬シ本州（千葉縣行徳、横濱）九州（しーばーむ氏ニヨル）、朝鮮（しやーぷ氏ニヨル）及ビ臺灣ニテ採集セラレシノミ、何ヅレモ「渡リ」ノ際ニ來リシモノナリ、滿洲ニテモ榎本氏ニヨレバ柳樹屯ニテ獲タリト云フ。

Limosa Brisson (1760)

本屬ニ入ルモノハ次ノ四種四亞種ニシテ殆ド世界的ニ分布セリ、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 腋羽ハ白色ニシテ暗色ノ横線アルカ又ハ之レヲ缺ク

(1') 尾羽ニハ規則正シキ黑白ノ横帶アリ

(1'') 下背及ビ腰ハ白色ニシテ少シク暗色ノ斑アリ.....*l. lapponica* 二三八頁

(2'') 下背及ビ腰ハ暗褐色ニシテ各羽並ビニ羽縁ニハ白色ノ横線アリ.....*l. borealis* 二四〇頁

(2') 尾羽ハ黑色、内側初列風切ノ基部ニ白色アリ

(3'') 跗蹠ハ長ク 73—74 粒*l. limosa* 二四四頁

(4'') 跗蹠ハ短ク 62—67 粒、稀リ 72 粒*l. melanotos* 二四六頁

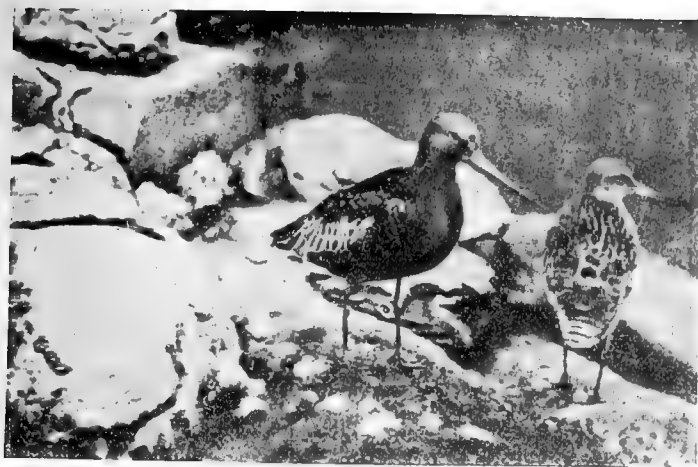
(2) 腋羽ハ下雨覆ト同ジク石板黒色、尾羽ハ黒色ニシテ基部白色ナリ……………hudsonica

二四八頁

(3) 腋羽、下雨覆及ビ翼ノ裏面ハ淡黄褐赤色、尾羽ニハ暗褐色ト褐赤色トノ横帯

アリ……………felca

二五〇頁



第七九圖 Limosa lapponica lapponica 左夏羽 右冬羽
(Finn 原圖)

141. Limosa lapponica lapponica (L.) (第七十九圖夏羽ト

冬羽、第八十圖冬羽)

Limosa	lapponica (L.)	Fulva	meyeri (Leisler)
"	leucophara (Lath.)	"	pendoris Stephens
"	rufa Temm.	Turdus	ergocephalus (L.)
"	ferruginea (Mayer)	"	leucopharus (Lath.)
"	meyeri Leisler	"	ferrugineus Meyer
"	noveboracensis Leach	"	rufus (Temm.)
"	ergocephala (Linn.)	Tringa	gregaria Olo
Limicola	lapponica (L.)	Scelopax	lapponica Linn.
"	meyeri (Leisler)	"	ergocephala Linn.
Fulva	rufa (Temm.)	"	leucophara Latham

英名 Bar-tailed Godwit, Common Godwit; 獨名 Rostrotke—
Uferschnepfe; 佛名 Barge rousse.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、上頸及ビ上面ハ黒褐色ニシテ羽縁鏽赤色、
腰ハ白色ニシテ少シク褐色ノ斑又ハ線アリ、上尾筒ハ白色ニシテ褐
赤色ヲ帶ビ暗褐色ノ斑紋アリ、尾羽ハ褐色又ハ灰褐色ニシテ白色ノ



第八〇圖
Limosa lapponica lapponica 冬羽
(Lodge 原圖)

横帯アリ先端白色ナリ時トシテ白色中ニ栗色ヲ帶ブコトアリ、初列風切ハ黒褐色、次列風切ハ暗灰色ニシテ羽縁白色ナリ、内側次列風切ハ一層暗色ニシテ褐赤色ノ班アリ、頭側、前頸及ビ體ノ下面ハ濃赤錆色、眼先キ及ビ耳羽ニハ黒色ノ斑點、頸側ニハ黒線ヲ有ス、下腹ニハ白色ヲ帶ビ下尾筒ニハ白色ノ斑紋アリ且ツ褐色ノ斑點ヲ混ズ、下雨覆ハ白色ニシテ各羽ノ中央及ビ末端近クニ暗色ノ線アリ、腋羽ハ白色中ニ帶黒色ノ横帯アリ、嘴ハ基部肉色ニシテ末端近キ半分ハ暗色又ハ基部帶赤黃色ニシテ他部ハ帶黒色、脚ハ灰蒼色ニシテ趾ハ暗色、趾爪ハ黒色、虹彩ハ褐色ナリ、全長18.5、嘴峰2.65—3.5、翼17.9—22.4、尾27—32.8、跗蹠18—22.2吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ體ノ下面、顔側及ビ頸ノ色ハ明ニ淡色ナリ、雄ヨリモ大形ニシテ嘴ハ更ニ長シ、嘴峰3.3、翼22.5、尾29.5、跗蹠1.8吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ灰褐色ニシテ羽軸ハ暗色各羽縁淡色ナリ、下背及ビ腰ハ白色ニシテ多少ノ暗色斑アリ、體

ノ下面ハ白色ニシテ前頸及ビ上胸ニハ褐色ノ斑紋アリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ上面ノ各羽ニハ褐赤軟皮色

ノ斑又ハ刻斑ヲ散在ス、尾羽ニハ一層正シキ暗褐色ト軟皮白

色トノ凡ソ七横帯アリ。

分布 歐洲北部ヨリらぶらんどニ達シ亞細亞ニテハるに

せいニ及ブ、秋季「渡リ」ニ際シ南部歐洲及ビ亞弗利加南ハセ

ねがんびあニ至ルモ赤道ヲ横ギルコトナシ、冬季ハ亞細亞ニ

テハ南ハしんどニ達ス、英國ニテハ春、秋、冬ノ三季ノ時ニ

之レヲ見ル、稀レニかなり一群馬ニ渡ルコトアリ。

習性 河口ノ三角洲、泥地及ビ海岸等ニ棲息シ主トシテ他ノ鵜類ト混ズ、食物ハ蠕蟲、水棲昆蟲、甲殻類等ニシテ嘴ニテ砂又ハ泥地ヲ探リテ之等ノ食物ヲ捕食ス、らぶらんど、ゑにせい地方ニテ五月頃繁殖ス、巢ハ地面ノ凹所又ハ叢中ニシテ卵ハ四個ヲ普通トス、卵ハ淡橄欖綠色ニシテ鈍端ノ近クニ暗褐色ノ斑紋アリ、大サハ凡ソ2.0×1.19吋アリ。

※142. *Limosa lapponica baueri* Naum. おほそりはししぎ (第六圖版第一圖雄夏羽、第二圖雌冬羽、

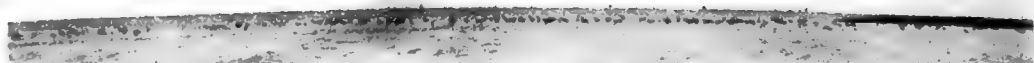
第三圖雄幼期、第八十一圖—第八十三圖群集)

<i>Limosa</i>	<i>baueri</i> Naum	<i>Limosa</i>	<i>melanotos</i> (nec Gould) Tristr.
"	<i>uropygialis</i> Gould	"	<i>foxii</i> Peale
"	<i>rufa uropygialis</i> Tacz.	"	<i>rufa</i> (nec Temm.) Temm. & Schl.
"	<i>novae-zelandiae</i> Gray	"	<i>lapponica rufa</i> Swinh.
"	<i>brevipes</i> Gray	"	<i>lapponica uropygialis</i> Seeb.
"	<i>australasiana</i> Gray	Totanus	<i>rufus uropygialis</i> Seeb.
"	<i>lapponica</i> (nec Linn.) Cass.	Vetula	<i>lapponica baueri</i> (Naum.)
"	<i>lapponica</i> var. <i>novae-zelandiae</i> Gray	Gallinago	<i>punctata</i> Ellman
"	<i>harge</i> (part.) Pall.		

古名及ビ方言—ちうしやく(筑前)・ちうじやく(羽田—ちうしやくしぎト混稱)・ちうしやくなざ(筑前)・こしやくぢり(丹波・柴田兩氏ニヨル)・こつるしぎ(古名)・こしやくしぎ(古名)、そりばししぎ(古名)、そり(古名—恐ラク本亞種ヲ意味スルナラン)二三〇頁参照

英名 Eastern Bar-tailed Godwit, Eastern Barred-rumped Godwit; 米名 Pacific Godwit.

雄(成鳥ノ夏羽) *L. lapponica lapponica* (L.) ニ似タルモ赤錆色一般ニ淡色ナルコト、下背及ビ腰ハ帶黑色ニシテ白縁ナルコト、下雨覆ハ一層各羽ノ基部暗色ナルコト及ビ腋羽ニハ暗褐色ノ明カナル横線アルコト等ニヨリ區



第八一圖 おほそりはししぎノ群集

(著者原圖)



第八二圖 おほそりはししぎノ群飛

(著者原圖)



第八三圖 おほそりはししぎノ群集

(著者原圖)

別セラル、嘴ノ基部半分ハ美帶赤色ニシテ末端半分ハ帶黑色、下嘴ノ基部ハ肉色ナリ、脚ハ黑褐色又ハ鉛蒼色、虹彩ハ暗色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ一層赤褐色少ナク下面特ニ脇ニハ褐色ノ横線ヲ見ル、雌ハ雄ヨリモ餘程大形ナリ。

成鳥ノ冬羽 *I. lapponica lapponica* ノ冬羽ト同様ナルモ下背及ビ腰ノ暗色ナルコト及ビ腋羽ニ明ナル横帶アルニヨリ區別セラル。

幼鳥 *I. lapponica lapponica* ノ幼鳥ニ極メテ似タルモ腰ハ暗色、腋羽横ニ帶アルコトニヨリ區別セラル、幼鳥ハ成鳥ノ冬羽ニ比シ上面ノ各羽ニ淡色ノ刻斑アリ又喉及ビ上頸ニ灰鼠色ヲ帶ブニヨリテ差違アリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雌	雄	測定者
22	黒田	東京府下田羽	明治四十一年十一月一日	13.5吋	3.5	8.25	2.7	2.1	12枚	♂	juv.	黒田
24	”	”	”	14.5	3.65	9.05	3.1	2.15	12	♀	juv.	”
108	”	下總船橋	同 廿四年五月廿五日	3.05	8.75	3.15	2.1	12	♂	ad. est.	”
2433	”	東京府下田羽	大正七年七月二六日	4.35	8.85	3.15	2.4	12	♀	ad. hiem.	”
2660	”	朝鮮 樂山江	同 六年四月十三日	3.4	8.3	2.9	2.2	12	♂	ad. est.	”

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾羽數	雌雄	測定者
.....	14.5	3.4	8.9	2.9	2.2	♂ ad.	Sharpe
.....	16.0	4.3	9.5	3.25	2.3	♀ ad.	"
.....	日本	3.15	8.74	2.95	2.16	♂ ad.	Dresser
.....	濠洲	373 ^{mm}	83	224	78	51	♂ ad.	Mathews

分布 あらすか、東部西比利亞、こんまんだー諸島、かむら。つか、蒙古、日本等ニ分布シ、南支那、馬來群島、大洋洲、濠洲及ビにうじーらんごニハ冬季渡リ行ク、本邦ニアリテハ千島、北海道(函館、北見猿間湖)、本州(東京附近、横濱、鶴見、大師河原、羽田、行徳、相模、駿河安倍郡等)、小笠原群島、四國(徳島地方)、九州(長崎、筑前)、臺灣、朝鮮(咸鏡北道吉州、江原道通川、京畿道一山、木浦附近、洛東江)ノ各地ニ渡來ス、南洋新占領まりあな、中央かろりん兩群島ニテモ採集セラレタリ。

習性 一般ノ性質ハ前亞種ト異ラズ、東京附近ニアリテハ本亞種ハ冬季見ルコト殆ドナク春季四月下旬五月頃多ク主トシテ成鳥(但シ生殖羽ヲ示セルモノ稀ナリ)ヲ見ル、六月ハ産卵ノ爲メ之レヲ見ズ、七月ニハ少ク八月中旬以後ヨリ増加シ九月初旬最モ多ク春生ノ幼鳥混ジ大群ヲナシテ渡來ス、(第八十一圖—第八十三圖參照)十月中旬ヨリ減ジ始ム、此亞種ハ初秋及ビ晩春ニ於ケル獵鳥ノ一トシテちうじやくノ名ヲ以テ知ラル、蒙古ノはんか湖附近又ハあらすかニテ繁殖スト云フ、卵ハ大サ22×14.2^{mm}吋アリ。

附記1 本亞種ノ嘴ノ長サハ一定セズシテ長短アリ、サレドコハ幼鳥程短カキガ如ク體ノ成長ト共ニ延ブル傾向アルカ如シ、成鳥中ニモ長

短アリコハ各個體ニ於ケル相違ニシテ最早延ビザルモノナルベシ、雄ハ明ニ雌ヨリ小ニシテ嘴モ亦餘程短カシ、即チ幼鳥ノ雄ノ嘴最モ短カク成鳥ノ雌ノモノ最モ長キナリ。

附記 2 古名ニテソリバシクヤト稱スルモノハ古名ノコトハヤト同ジナリトアル故本亞種ニ相當スベク *Turdus cinerea* ニアラザルベシ又古名ノコトハ *N. p. nigrigatus* ナリナリ。二三〇頁參照。

143. *Limosa limosa* Linn. (第八十四圖夏羽)

<i>Limosa</i>	<i>erythrophthalma</i> (nec Linn.) Bechst.	<i>limicola</i>	<i>melanura</i> (Leisler)
"	<i>limosa</i> (L.)	<i>feldia</i>	<i>melanura</i> (Leisler)
"	<i>melanura</i> Leisler	<i>tidanus</i>	<i>erythrophthalma</i> (nec Linn.) (Bechst.)
"	<i>jadreca</i> Leach	"	<i>limosa</i> (L.)
"	<i>islandica</i> Brehm	"	<i>melanurus</i> (Leisler)
"	<i>leucophthalma</i> (nec Lath. Jord.	<i>actitis</i>	<i>limosa</i> (L.)
"	<i>belgica</i> (Gmelin)	<i>scelopax</i>	<i>limosa</i> Linn.
"	<i>brachyptera</i> Brehm	"	<i>belgica</i> Gmelin
"	<i>grisea</i> Brehm	?	<i>leppointica</i> Gm.

英名 Black-tailed Godwit, Red Godwit, Jadreka Snipe; 獨名 Schwarzwänziger—Üferschnepfe; 佛名 Barge à queue noire.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭、頸及ビ胸ハ鏽赤色、頭頂及ビ上頸ハ黑色ノ縦線アリ、上面ハ黑色ト鏽赤色トノ横線ヲ有ス、下背及ビ腰ハ帶黑色、上尾筒ハ白色、尾ハ黑色ニシテ中央ノモノハ先端灰色、最外側ノモノハ基部半分ハ白色、雨覆羽ハ土灰色ニシテ大雨覆ハ先端ニ巾廣キ白色アリ、胸ニハ不判明ナル黑色ノ横線アリ、體ノ下面ハ白色ニテ黑色ト褐赤色トノ不規則ナル横線アリ、脇ハ褐赤色ヲ帶ブ、腋羽及ビ下雨覆ハ白色ナリ、嘴ハ黑褐色ニシテ

基部橙黃色、脚ハ帶黑色、虹彩ハ褐色ナリ、全長16.5吋(418耗)、嘴峰3.9(99)―4.4(112)、露出セル嘴峰3.72(95)、翼8(203)―8.8(223)、尾3(76)―3.6(91.5)、跗蹠2.8(71.5)―3.2(81.5)、中趾爪共1.72(44)―1.81(46)アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ヨリモ大形ニシテ且ツ暗色ナリ、全長17.5吋(445耗)、嘴峰5(127.1)、翼8.5(216)、尾3(76)、跗蹠3.35(89)アリ。



第八四圖 *Limosa limosa limosa* 夏羽
(Johns 原圖)

成鳥ノ冬羽 鋪赤色ヲ全ク缺如シ上面ハ土灰色、喉頸及ビ上胸ハ淡土灰色、體ノ下面ハ白色ナリ、雄ニアリテ嘴ハ淡肉色ニシテ先端黒褐色、脚ハ橄欖綠色、趾ハ黒褐色、虹彩ハ褐色ナリ、雌ニアリテハ嘴ハ鉛紅色ニテ先端黒角色、脚ハ黒鉛色、趾ハ帶褐色、虹彩ハ褐色ナリ。

幼 鳥 成鳥ヨリモ上面ハ暗褐色ニシテ各羽ニハ廣キ砂褐赤色ノ縁アリ、後列風切ハ黒褐色ト砂褐赤色トノ横帶ヲ有ス、頭ハ褐赤色ニシテ不判明ナル暗褐色ノ縦線アリ、顔側ハ軟皮白色ニテ極メテ細キ褐色ノ線アリ、喉ハ白色、下喉、頸側及ビ上胸ハ赤軟皮色ニシテ胸側ノ各羽ノ基部ニハ少シク暗色ヲ有ス、體ノ下面ハ白色ニシテ帶

赭軟皮色アリ、體側ニハ灰褐色ヲ帶ブ。

分 布 歐洲各地ニ分布シ、あいすらんどニテハ繁殖ス、英國及ビ和蘭ニモ多ク稀レニぐりーんらんどニ迷ヒ行クコトアリ、冬季ハ南歐洲ノ地中海沿岸諸國及ビ亞弗利加ニテハ遙ニあびしにあニ達ス、本亞種ノ東方ノ分布

區域ハ Ob 溪谷迄ナリト云フ。

習性 沼澤ノ地及ビ海岸ニ棲息シ蠕蟲、昆蟲、各種ノ幼蟲及ビ蝸牛ノ類ヲ捕食ス、鳴聲ハ明亮ナル
ト聞ヘ又驚ケル際ニハ *grutto*, *grutto* ト鳴ク、巢ハ蘚苔類ノ生ジタル内ノ凹所ニシテ五月頃四卵ヲ産ス、卵ハ暗綠色ニシテ不判明ナル暗褐色ノ斑紋アリ、大サハ凡ソ 2.13×1.46 吋アリ。

附記 本種ノ生殖羽ニハ種々ノ個體的差アリ Sharpe 氏ニヨルハ次ノ如シ。

“It is evident from the moultng specimens in the collection that the black markings are acquired first, and that the rufous colour over-spreads the plumage afterwards. Great variation in the amount of the nuptial decoration is seen in the series, and sometimes very old individuals have the abdomen, and even the under-tail-coverts, barred.”

※144. *Limosa limosa melanuiroides* Gould.....*みづろしや* (第五圖版第六圖夏羽、第七圖幼期)

<i>Limosa</i>	<i>melanuiroides</i> Gould	<i>Limosa</i>	<i>brevipes</i> (nec Gray) Schl.
”	<i>argyrophala melanuiroides</i> Stejn.	”	<i>melanura brevipes</i> (nec Gray) (Campbell)
”	<i>melanura melanuiroides</i> Seebohm	”	<i>limosa</i> (nec L.) Sharpe, (pt.)
”	<i>argyrophala</i> (nec L.) Pall.	<i>Totanus</i>	<i>melanurus melanuiroides</i> Seebohm
”	<i>melanura</i> (nec Leister) Temm. & Schl.		

英名 Eastern Black-tailed Godwit.

成鳥 前亞種ニ極メテ似タルモ小形ニシテ特ニ翼及ビ跗蹠ハ短カシ、即チ前亞種ニテハ翼 $8-8.8$ 吋、跗蹠 $2.8-3.35$ 吋ナルニ本亞種ニテハ翼 $7.3-7.8$ 吋、跗蹠 $2.43-2.83$ 吋アルニ過ギズ、嘴及ビ尾モ比較的短カシ、夏羽ニアリテハ下尾筒ニハ一層暗色ノ斑紋顯著ナリ。

羽衣ノ變化 大正五年十月二十四日上總五井ニテ採集セシ當時當歲ノ一羽ハ其後飼養セシニ大正六年ニハ著シ

キ羽毛ノ變化セルヲ認メザリシニ大正七年三月下旬ヨリ明ニ羽衣脱更ヲ開始シ四月一日頃ヨリ下面ニ鱗狀斑ヲ見ルニ至リ上面ノ色モ變化ヲ始メタリ、四月中旬ニ至リ特ニ頸ハ褐赤色トナリ上面及ビ胸側ニモ褐赤色ノ斑ヲ現ハシタリソレヨリ漸々ニ褐赤色多クナリ前頸ハ全ク此色ト變ジ完全ナル成鳥ノ夏羽トナレリ、此事實ヨリ見レバ三歳ニテ始メテ夏羽ヲ示スニ至ルモノナリ、而シテ同年六月下旬ヨリ更ニ明カナル羽衣脱更ニヨリテ褐赤色ノ部分ハ次第ニ失ハレ七月二十日頃ニハ雨覆羽、後列風切及ビ頸側ヲ除ク外ハ凡テ冬羽トナレリ、因ニおほそりはししギニテモ同様ノ事ナルガ如ク大正六年秋ニ獲テ飼養セルニ羽(當時當歳)ハ大正七年七月ニ至ルモ未ガ夏羽トナラズ但シ幼羽ハ同年春季ニ羽衣脱更ニヨリ變化シテ却テ冬羽トナリタリ、大正八年春ヨリ夏羽トナルナラン、だいせんニテモ同様ラシク六月ノ頃ニ成鳥冬羽ノミノ群ヲ見タルコトアリコレ全ク二歳ノ群トス。(七〇頁參照)。

測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	露田セル峰	翼	尾	跖	蹠	中趾爪共	尾羽ノ數	雌雄	測定者
.....	動物學教室	行徳	明治廿六年五月十五日	3.1吋	7.5	2.75	2.55	1.6	12枚	♂ ad.	黒田	
313	”	”	同九月十六日	3.15	7.38	2.7	2.5	1.55	12	♂ juv.	”	
1444	黒田	下田	大正四年九月廿三日	3.05	7.35	2.75	2.35	1.55	12	♂ ad.	”	
2441	”	”	同九月十七日	3.7	7.85	2.85	2.6	1.8	12	♀ ad.	”	
2443	”	”	同五年十月十一日	2.9	7.25	2.85	2.3	1.5	12	♂ juv.	”	
.....	横濱	$2.95 = 75$	$7.3 = 185$	$2.55 = 65$	$2.43 = 62$	$1.6 = 41$...	Ad.	Stejneger	

番號	所藏	採集地	採集年月	露出セル 嘴	翼	尾	跗	蹠	中趾爪共	尾羽 ノ數	雌雄	測定者
.....	下總	^{mf} 2.88 = ^{fe} 7.3	^{mf} 7.32 = ^{fe} 18.6	^{mf} 2.6 = ^{fe} 6.6	^{mf} 2.43 = ^{fe} 6.2	^{mf} 1.6 = ^{fe} 4.1	^{mf} 1.7 = ^{fe} 4.3	...	♂ ad.	Stejneger
.....	„	^{mf} 3.46 = ^{fe} 8.8	^{mf} 7.78 = ^{fe} 19.8	^{mf} 2.83 = ^{fe} 7.2	^{mf} 2.83 = ^{fe} 7.2	^{mf} 1.7 = ^{fe} 4.3	^{mf} 1.72 = ^{fe} 4.4	...	♀ ad.	„
.....	スーレン	^{mf} 2.9 = ^{fe} 7.4	^{mf} 7.25 = ^{fe} 18.4	^{mf} 2.5 = ^{fe} 6.4	^{mf} 2.48 = ^{fe} 6.3	^{mf} 1.72 = ^{fe} 4.4	^{mf} 1.72 = ^{fe} 4.4	...	♂ ad.	„
.....	上海	^{mf} 4.18 = ^{fe} 10.6	^{mf} 7.88 = ^{fe} 20.0	^{mf} 3.17 = ^{fe} 8.0	^{mf} 2.64 = ^{fe} 6.7	^{mf} 1.7 = ^{fe} 4.3	^{mf} 1.7 = ^{fe} 4.3	...	♀ ad.	„

分 布

東部西比利亞ニテ繁殖シ、かむちやっか、蒙古、滿洲、支那、日本、緬甸、印度、馬來群島及ビ濠洲

ニ分布ス、本邦ニアリテハ樺太、北海道(函館)、本州(横濱、羽田、行徳、下總、上總五井、尾州東海郡)、九州(長崎附近)、臺灣(臺南博物館藏)、朝鮮(仁川、咸鏡北道雄基)ノ各地ニ渡來スルモおほそりはしき程多カラズ南滿洲(柳樹屯)ニテモ獲ラレタリ、東京附近ニテハ九月ノ候ニ渡來スルモノアルモ十數羽ノ群ヲ見タルノミ。

習 性 前亞種ト同様ナリ、鳴聲ハ普通強キ *kio, kio*, ト聞コユ主トシテ驚キタルトキノ如シ。

145. *Limosa hudsonica* (Latham)

(第八十五圖夏羽ト冬羽)

<i>L. elvandi</i> Swains.	<i>Prdoia</i>	<i>hudsonica</i> (Lath.)
„ <i>australis</i> Gray	<i>Totanus</i>	<i>hudsonica</i> (Lath.)
„ <i>alba</i> Gray	<i>Scelopaz</i>	<i>hudsonica</i> Latham
„ <i>hemastica</i> Coues	?	<i>alba</i> Linn.
„ <i>melanura</i> (nec Leisler) Sabine	?	<i>canadica</i> Linn.

米 名 Hudsonian Godwit, Red-breasted Godwit, White Godwit, Ring-tail Marlin, Rose-breasted Godwit, Groose-



第八五圖 *Limosa hudsonica* 左夏羽 右冬羽
(Henshaw 原圖)

bird, Black-tail, White Rump, Carolina Willet.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭、背及ビ頸側ハ灰白色ニテ時トシテ軟皮色ヲ帶ビ

黑色ノ細キ縦線アリ、背及ビ肩羽ハ黑色ニシテ軟皮色ノ斑又ハ線アリ各羽縁ハ主トシテ灰白色ナルモ時トシテ軟皮色ノ方多キ場合アリ、小雨覆ハ暗褐色ニシテ淡褐色ノ縁アリ、大雨覆ハ暗褐色ニシテソノ縁白色ナルニヨリ翼ヲ横ル白帶ヲ示ス、初列風切ハ黒褐色ニシテ羽軸ハ白色、次列風切ハ黒褐色ニシテ外瓣ニハ軟皮色及ビ白色ノ斑又ハ斑紋アリ、腋羽及ビ腰ハ帶褐黑色、上尾筒ハ純白色、尾ハ黑色ニシテ基部ト先端トハ白色ナリ、眉線ハ白色ニシテ暗褐色ノ小斑ヲ混ズ、喉ハ軟皮白色ニシテ細キ黒線アリ、下面ハ暗栗色ニシテ細キ黒色ノ横線アリ、體側及ビ腹ノ各羽縁ハ灰白色、下尾筒ハ白色ニシテ黒色ノ線アリ又ハ時トシテ軟皮色ノ線アリ、嘴ハ肉色ニシテ先端三分ノ一ハ黑色或ハ又灰黃色ニシテ嘴峰ニ沿

ヒテ暗褐色、上下兩嘴ノ先端ハ帶黑色、脚ハ灰蒼色、虹彩ハ褐色ナリ、全長14、嘴峰3—3.3、翼8—8.1、尾2.9—3.5、跗蹠2.5時アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ栗色少ク體ハ大形ナリ、全長16、嘴峰3.7、翼8.7、尾2.9、跗蹠2.5時アリ。

成鳥ノ冬羽 頭、頸及ビ下面ハ灰軟皮色ニシテ褐灰色ヲ帶ブ、上面ハ暗灰褐色、翼、腰、尾其他ハ夏羽ト同様

ナリ、上尾筒ハ白色ナルモ先端黒色ナリ。

幼鳥 冬羽ト同様ナルモ上面ニ黄軟皮色ノ斑紋アリ、中央ノ尾羽ニモ同様ノ斑アリ、内側次列風切ニモ同色ノ横線アリ、下喉、前頸及ビ上胸ハ淡灰色ニシテ淡赭軟皮色ヲ帶ブ、腹ノミハ白色ナリ、腋羽及ビ下雨覆ハ黒色ニシテ廣キ白色ノ縁アリ。

分布 北米ニアリテあらかヨリはごそん灣迄ニ分布シ南ハろきー山ノ東部ニ達シ合衆國ノ東部ヲ經テきうばニ至リ南米ニテハあるせんたいん、智利ヲ經テ Falkland 諸島ニ達ス、Baffin's 灣ヨリあらか迄ノ間ニテ繁殖スト云フ。

146. *Limosa fedoa* (Linn.) (第八十六圖)

<i>Limosa</i>	<i>obsoleta</i> Naum.	<i>Totanus</i>	<i>fedoa</i> (L.)
<i>Limicula</i>	<i>fedoa</i> (L.)	<i>Sceloporus</i>	<i>fedoa</i> Linn.
<i>Limicola</i>	<i>maruoides</i> (Lath.)	"	<i>maruoides</i> Latham
<i>Fedoa</i>	<i>americana</i> Stephens		

英名 Greater American Godwit, American Godwit, Great Marbled Godwit; 米名 Marbled Godwit, Red Curlew, Straight-billed Curlew, Marlin, Horseshoe Marlin; 佛名 Barge rousse d'Amérique.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ頸ハ淡軟皮色ニシテ黒色ノ縦線アリ、上面及ビ肩羽ハ赤軟皮色ニシテ黒色ノ不規則ノ横線アリ、時トシテ此線ハ合一スルコトアリ、雨覆羽ハ赤軟皮色ニシテ暗色ノ横線アリ、初列風切ノ外側三枚ハ外瓣ト先端暗褐色ニシテ内瓣ハ赤褐色ニ黒色ノ斑紋アリ、他ノ初列風切ハ赤褐色ニシテ兩瓣共ニ黒褐色ノ斑紋ト先端近クニ黒褐色ノ横線トラ有ス、腰及ビ上尾筒ハ軟皮色ニシテ斜メニ暗褐色ノ線アリ、尾ハ帶赤色ニシテ不規



第八六圖 *Limosa fedoa*
(Henshaw 原圖)

則ニ暗褐色ノ線アリ、眉線ハ白色ニシテ巾廣シ、眼先キニハ暗褐色ノ線アリ、喉ハ白色、下面ハ淡褐赤色ニシテ腹ノ中央ト下腹部トハ淡軟皮色ナルモ他ハ凡テ暗褐色ノ横線ヲ有ス、此線ノ多少ハ各個體ニヨリテ種々アリ一定セズ、下雨覆ハ赤軟皮色ナリ、嘴ハ基部ノ半分ハ肉色ニシテ他ハ黒褐色、脚ハ蒼灰色、虹彩ハ褐色ナリ、全長14.5、嘴峰3.6、翼8.5、尾8、跗蹠2.65吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ大形ナリ、全長16—20.5、嘴峰4.7、翼9.3、尾3.7、跗蹠3.3、中趾1.5吋アリ。

幼鳥 下面ハ白味多ク淡軟皮色ノモノアリ、下面ノ横線ハ脇ト下尾筒トヲ除ク外ニハ二三之レアルカ又ハ全ク之レヲ缺如ス、成鳥ノ冬羽ハ幼鳥ニ類似セリ。

分布 北米ニアリテハあいをわ、だこたヨリ北ハ Winnipeg 湖迄ノ間ニテ繁殖シ、冬季ハさうば、ぐわてまら、ゆかたん及ビ南米ニテ

ハあるせんたいんノ沿岸ニ達ス。

習性 泥地ニ棲息シ時トシテ五月頃大群ヲナスコトアリ Audubon 氏ニヨレバ數千羽程ノ大群ヲ見タリト云フ、普通ハ二三十ノ群ナリ、巢ハ水邊ノ地面ノ凹所ニ少量ノ草莖ヲ敷クノミニシテ卵ハ橄欖暗褐色ニテ黄色及ビ暗褐色ノ斑紋アリ、大サハ凡ソ2.27×1.6吋アリ。

Macrorhamphus Leach (1816)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種ニシテ主トシテ亞米利加ニ産シ西比利亞、日本(稀レ)、印度等ニモ分布セリ、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 體ハ小形ナリ、嘴峰ハ ∞ 吋以下稀ニ 3.2 吋ニ達ス腰ハ白色ニシテ黑色ノ横線

アリ、腋羽、下雨覆、體側及ビ下尾筒ニハ暗色ノ多クノ横線アリ

(1') 腹及ビ下尾筒ハ白色ニシテ軟皮色ヲ帶ズ但シ下尾筒ニハ黑色ノ横線アリ、

胸及ビ體側ニハ暗色ノ斑點及ビ横斑アリ、嘴ハ $2-2.55$ 吋、跗蹠 $1.2-$

1.35 吋アリ.....*g. griseus*

二五二頁

(2') 體ノ全下部ハ淡栗褐色ニシテ下尾筒ニハ黑色ノ横線アリ、胸ニハ僅ニ暗

色ノ斑アリ、體側ニハ暗色ノ横斑アリ、嘴 $2.2-3.2$ 吋、跗蹠 $1.5-1.65$

吋アリ.....*g. scolopaceus*

二五五頁

(2) 體ハ大形ナリ、嘴峰ハ $3.2-3.45$ 吋アリ、腰ニハ黒斑アリ、腋羽及ビ下雨覆

ハ白色或ハ二三ノ暗色ノ斑アルノ.....*trczanowskii*

二五六頁

147. *Macrorhamphus griseus griseus* (Gmelin) (第八十七圖、第八十八圖頭及ビ嘴)

M. noronhaiensis (Gm.) *Limosa grisea* (Gm.)

" *punctatus* Less. *Tetanus ferrugineicollis* Vieill.

<i>Idinus</i>	<i>noneborucensis</i> (Gm.)	<i>Scolopax</i>	<i>grisea</i> Gm.
<i>Limnodromus</i>	<i>noneborucensis</i> (Gm.)	"	<i>noneborucensis</i> (Im.
"	<i>griseus</i> (Gm.)	"	<i>leucophara</i> (nec Lath.) Vieill.
<i>Exanetes</i>	<i>griseus</i> (Gm.)	"	<i>pajkuli</i> Nils.



第八七圖 *Macrorhamphus griseus griseus*
(Elliot 原圖)

英米名 Red-breasted Snipe, Dowitcher; 米名

Dowitch, Brown Snipe, Gray Snipe, Brown Back, Grayback, Quail Snipe, Robin Snipe (北米 Con-necticut).

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ上面ハ軟皮色、褐赤色及ビ白色ノ混生色ヲ呈ス、下背ハ白色、腰及ビ上尾筒ハ白色ニシテ黑色ノ横線アリ、兩覆羽ハ灰褐色ニシテソノ縁白色ナリ、次列風切ハ黑色ニシテ褐赤色ノ横線アリ、初列風切ハ帶褐黑色ニシテ羽軸白色ナリ、喉、頸側、胸及ビ脇ノ上縁ハ淡栗色ニシテ暗褐色ノ斑點アリ、脇ニハ同色ノ横斑アリ、腹ハ白色ニシテ軟皮色ヲ帶ブ、下尾筒ハ白軟皮色ニシテ黑褐色ノ横線アリ、尾ハ白色ニシテ黑色ノ横帶アリ、中央ノモノハ時トシテ軟皮色ヲ帶ブ、嘴ハ黑褐色ニテ先端ハ田鵝亞科ノモノニ似タリ、脚ハ綠褐色又ハ綠黑色、虹彩ハ褐色又ハ赤褐色ナリ、全長10、嘴峰2.0—2.35、翼5.25—5.6、尾1.95、跗蹠1.2—1.5、中趾爪ヲ除ク0.95吋アリ。



第八八圖 *Macrorhamphus griseus griseus* 頭及ビ嘴(上面)
(Coues 原圖)

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ大形ニシテ嘴モ長シ、全長10.5—12.5, 嘴峰2.55,

翼5.65—5.9, 尾2.1, 跗蹠1.35, 中趾爪ヲ除ク1吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ褐灰色ニシテ胸及ビ脇ニハ白色ヲ混ズ、眉線、下背、腹及ビ下

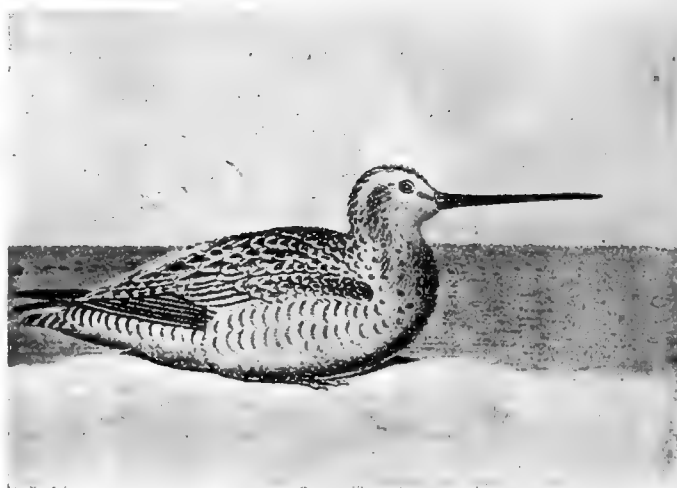
腹ハ白色、雨覆羽ハソノ綠白色、翼ハ他ノ部ヨリ暗色ナルモ軟皮色又ハ淡栗色ノ斑紋ナシ、尾及ビ上下尾筒ハ夏羽ト同様ナルモ軟皮色ヲ帶ビズ。

幼鳥 上面ハ黑色ニシテ各羽綠褐赤色、腰及ビ尾ニ黑色ト白色トノ横帶アリ時トシテ褐赤色ヲ帶ゾコトアリ、次列風切ハソノ綠ニ巾廣キ白色アリ、下面ハ多少赭軟皮色ヲ帶ビ少シク黑色ノ斑アリ。

分布 東部北米ヨリ北極地方ニテ繁殖ス、恐ラク Ungava ノ北部ニテ生殖スルナラン、偶然あらずかノ Nushagat 河ニ迷ヒ行クコトアリ、西印度諸島及ビ南米ニ至リ越冬ス、べるむだニモ渡ルコトアリ、稀ニぐりーんらんどノ南部、英國、佛國(屢々渡來)及ビ丁抹(二回渡來)等ニ迷ヒ行クコトアリ。

習性 おほそりはししぎ、はましぎ等ト同様ノ性質ニシテ嘴ノ形狀ノミハたしぎ類ニ似タリ、冬季並ビニ「渡リ」ノ際ハ群ヲナシ沼澤ノ地ニ棲息シ蠕蟲、昆蟲ノ種々ノ種類ヲ捕食ス、北米ノ北極地方ニテ六月頃沼地ノ凹所ニ少量ノ枯葉ヲ敷キテ四卵ヲ産ス、卵ハ土橄欖色ヨリ灰赭色迄ノ地色ニ暗褐色ノ斑紋主トシテ鈍端ニアリ大サハ凡ソ1.75×1.22 或ハ1.65×1.13 吋アリ。

附記 東部西比利亞及ビ日本ニテ從來捕獲セラレシモノハ本亞種ト認メズシテ次ノ亞種ト見ルヲ正當ナリトス。



第八九圖 おほはすしぎ
(Elliot 原圖)

※148. *Macrorhamphus griseus scolopaceus* (Say).....

はやしぎ (おほはしぎノ意) (第八十九圖)

M. scolopaceus (Say) *Linnaea scolopacea* Say
" *longirostris* (Tacz.) *Fremontia griseus scolopaceus* (Say)

米 名 Long-billed Dowitcher, Long-billed Snipe, Western Red-breasted Snipe, Western Dowitcher, Greater Long Beak, Greater Grayback, Red-bellied Snipe, Jack Snipe (Los Angeles), White-tail Dowitcher (Long Island).

成鳥ノ夏羽 *M. griseus griseus* (Gm.) ニ極メテ酷似スルモ體ハ平均上大形ナルコト、嘴ハ特ニ長キコト、下面ハ一層一樣ナル褐赤色又ハ淡栗褐色ニシテ腹ニモ白色部ナキコト及ビ胸ニハ暗色ノ斑少ナキモ體側ニハ一層横斑密ニ存在スルコト等ニヨリテ區別セラル。

成鳥ノ冬羽及ビ幼鳥 前種ト殆ド同様ナルモ常ニ大形ナリ。

各部ノ測定

全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	中趾爪ヲ除ク	雌雄	測定者
10.0—12.5 ^吋	2.2—3.2	5.4—6.0	1 6	1.0	Ad.	Coues

全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	中趾爪ヲ除ク	雌雄	測定者
.....	2.1—2.9	6.0	1.5	Ad.	Chapman
10.75	2.75	6.0	1.65	1.25	Ad.	Elliot

分布 西部北米、Point Barrow, あらすかヨリ Yukon 迄ノ間ニテ繁殖ス、東ハまつけんじーノ西北ニ達ス、冬季ハめきしこ、こすたりカラ經テ恐ラク南米ニ渡ルナラン、「渡リ」ノ際ニハみしし。ビー溪谷ニ最モ多シ、時トシテ大西洋沿岸ニテ Massachusetts 以南 Cuba 邊ニ赴クコトアリ、又稀レニ東部西比利亞ノ北沿岸即チペーロンぐ海岸ニモ分布スル報告アルモノ地ニテ繁殖セズト云フ、我國ニテモ二回採集セラレタリ即チ北海道ト横濱(三月十五日採集)ナリ。

習性 前亞種ト異ラズ、卵モ同様ニシテ四個ヲ産シ大サハ 1.55—1.75×1.10—1.15 吋アリ。

附記 Sharpe 氏ニヨルニ *M. g. griseus* (Gm.) と *M. g. scolopaceus* (Say) トチ區別セズ後者ハ前者ノ老成セルモノナリトセリ、Dresser 氏モ亦區別チナサズ、サント Say, Ridgway, Seeborn, Cones, Elliot, Chapman, Evans, Cooke 等諸氏ハ何レモ體ノ下面ノ濃色ナルコト又ハ嘴ノ長キコトニヨリテ亞種トシテ記述セリ、此兩者ハ其他分布上ヨリ見ルモ區別スル方可ナルベク *M. g. griseus* (Gm.) ハ米國ニ於ケル東方型ニシテ *M. g. scolopaceus* (Say) ハ西方型ニ屬ス、而シテ從來我國ニテ二回採集セラレシモノハ前亞種ナリト認メラレタルモ究研ノ結果ハ東部西比利亞邊ニ來ルモノハ西方型ナルコト明トナリタルニヨリ余モ亦此說ヲ採用ス。

149. *Macrorhamphus taczanowskii* (Verreaux) (第九十圖)

M. semipalmatus (nec Gm.) Blyth *Pseudoscolopax semipalmatus* (nec Gm.) Blyth



第九〇圖 *Macrorhamphus taczanowskii*
(Dresser 原圖)

英名 Semipalmated Snipe.

<i>Pseudoscolopax</i>	<i>taczanowskii</i> (Verr.)
<i>Microptalana</i>	<i>taczanowskii</i> Verr.
<i>Erismas</i>	<i>taczanowskii</i> (Verr.)
"	<i>semipalmatus</i> (nec Gm.) Seebohm

雄(成鳥ノ夏羽) *M. g. griseus* (Gm.) ニ似タルモ大形ナルコト、下背、腰及ビ上尾筒ニハ黒褐色ノ密ナル斑紋及ビ横線アルコト、體ノ下面ハ一層一樣ナル褐赤色ニシテ斑點全クナキコト及ビ下雨覆並ビニ腋羽ハ白色ニシテ横線ナキコト等ニヨリテ區別セラル、嘴及ビ脚ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長12.5、嘴峰3.03—3.2, 翼6.3—6.68, 尾2.2—2.3, 跗蹠1.8—1.97吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ稍大形ナリ、全長13, 嘴峰3.45, 翼6.7, 尾2.25, 跗蹠2.2吋アリ。

成鳥ノ冬羽 *M. g. griseus* (Gm.) ノ冬羽ニ似タルモ腰及ビ下背ニハ横帶アルコト、腋羽及ビ下雨覆ニモ横線ナキカ又ハ少量アルノミナルコト及ビ脇並ビニ下尾筒ニハ少シノ横線アルコトニヨリテ區別セラル、嘴ハ黑色基部ハ鉛色ヲ

帶ヅ、脚趾ハ暗鉛色、趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ酷似スルモ上胸及ビ胸側ニ鏽赤色ヲ帶ヅコトニヨリテノミ異ル。

分布 東部西比利亞(いるくつく及ビだうりゐ附近)、冬季ハ蒙古及ビ支那ニ渡リ又遙ニ緬甸ノ諸國及ビかかるかつた附近ニモ達ス、じやば及ビぼるにをニモ迷ヒ行クコトアリト云フ。

附記 本種ハ一見ソノ大サ形狀おほそりはしげニ似タルモ嘴ノ形田鵲亞科ノモノニ酷似スルニヨリテ直ニ區別セラルベシ。

Micropalama Baird (1858)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ米國ニノミ産ス。

150. *Micropalama himantopus* (Bp.) (第九十一圖)

<i>Micropalama himantopus</i> (Bp.)	<i>Totanus</i>	<i>himantopus</i> (Bp.)
<i>Hemipalama himantopus</i> Bp.	<i>Evaretes</i>	<i>himantopus</i> (Bp.)
<i>Hemipalama himantopus</i> De Kay	<i>Tringa</i>	<i>himantopus</i> (Bp.)
" <i>multistriata</i> Gray	"	(<i>Hemipalama</i>) <i>himantopus</i> Bp.
" <i>auduboni</i> (Nuttall)	"	<i>douglasii</i> Swains.
" <i>multistriata</i> Licht.	"	<i>auduboni</i> Nuttall

英名 Long-legged Stilt Sandpiper; 米名 Stilt Sandpiper, Long-legged Sandpiper, Douglas's Stilt Sandpiper, Audubon's Stilt Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 額及ビ頭頂ハ黑色ニシテ軟皮白色ノ縦線アリ各羽縁褐赤色ナリ、過眼線ハ褐赤色、頸ハ白色

ニシテ軟皮色ヲ帶ビ暗色ノ縦斑アリ、背ハ黑色ニシテ各羽縁軟皮色又ハ白色ナリ、雨覆羽ハ褐灰色、初列風切ハ褐色ニシテ外瓣ハ最モ濃色ナリ、第一初列風切ノ羽軸ハ白色、他ハ先端ニ近キ三分ノ一ミ白色ナリ、腰ハ暗灰色、上尾筒ハ白色ニシテ帶黑色ノ横線アリ、中央ノ尾羽ハ淡灰色ナルモ他ハ白色ニシテ淡褐色ノ縁ヲ有ス、喉ハ帶白色ニシテ暗色ノ縦線アリ、體ノ下面ハ灰白色ニシテ少シク軟皮色ヲ帶ビ暗褐色ノ明ナル横斑アリ、嘴ハ黑色、脚ハ帶綠色又ハ暗黃白色、趾爪及ビ虹彩ハ褐色ナリ、全長7.5—8、嘴峰1.5、翼5、尾1.9、跗蹠1.5、中趾0.85吋アリ。



第九一圖
Micropalama himantopus
(Reed 原圖)

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ褐赤色ノ部分顯著ナラ

ズ、下面ノ斑及ビ横線モ亦著シカラズ、全長8.5—9.25、嘴峰1.55—1.75、翼5.1—5.5、尾1.9、跗蹠1.5—1.75吋アリ。

成鳥ノ冬羽 頭頂、背、頸側、過眼線及ビ耳羽ハ灰色、背ハ特ニ灰鼠色、翼、上尾筒及ビ尾ハ夏羽ト同様ナリ、眉線及ビ下面ハ白色、頸、胸及ビ下尾筒ニハ灰色ノ縦線アリ。

幼鳥 頭頂ハ帶褐色ニシテ軟皮色ノ縦線アリ、後頸ハ灰鼠色、背及ビ肩羽ハ黑色ニテ各羽ハ白縁ナリ、翁ノ各羽縁ノミハ帶赤色ナリ、雨覆羽ハソノ縁淡軟皮色、上尾筒ハ殆ンド純白色、眼先キハ褐色、喉及ビ頭側ハ白色ニテ少シク暗色ノ縦線アリ、胸ハ灰白色ニシテ軟皮色ト暗色トノ縦線アリ、體ノ下面ハ純白色ナリ。

分 布 北米ノ東部ニアリテ主トシテかなだ附近ニテ繁殖シ、冬季ハ西印度諸島、中央亞米利加並ビニ南米ノぶらじル及ビ秘露邊ニ渡ル、合衆國ノ太平洋沿岸ニハ産セザルガ如シ。

習性 本種ハ脚長キニヨリ殆ド跼蹐全部ヲ水中ニ挿入シテ嘴ニテ食物ヲ探ス様ハそりはしせいたかしぎニ似タリ、卵ハ淡灰白色ニシテ鈍端ノ方ニ暗褐色ノ斑多シ、大サハ凡ソ一・四×一・〇吋アリ。

Catoptrophorus Bonap. (1826)

本属ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ニシテ米國ニノミ産ス、亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 上面ハ灰褐色ニシテ黑色ノ汚點狀ノ斑アリ、下尾筒ハ白色ニシテ暗褐色ノ横

線アリ、嘴峰ハ2.15—2.25吋アリ……………*s. semipalmatus*

二六〇頁

(2) 上面ハ淡灰褐色ニシテ微ニ黑色ノ斑紋アリ、下尾筒ハ純白色或ハ又微ニ褐色

ノ横線アリ、嘴峰ハ2.4—2.5吋アリ……………*s. inornatus*

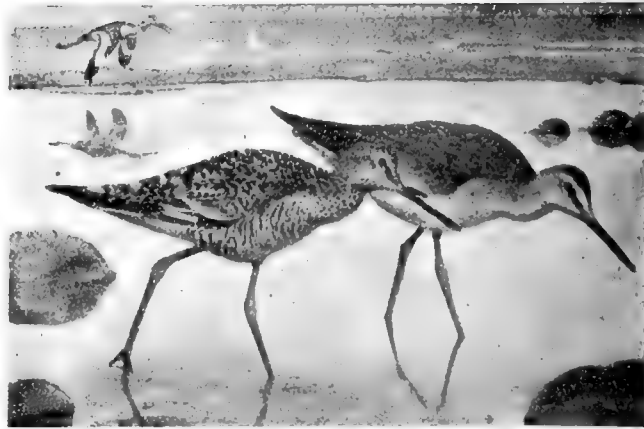
二六二頁

151. Catoptrophorus semipalmatus semipalmatus (Gmelin) (第九十二圖夏羽ト冬羽)

<i>C. semipalmatus</i> (Gm.)	<i>Totanus</i>	<i>semipalmatus</i> (Gm.)
<i>Symphemia semipalmata</i> (Gm.)	"	(<i>Catoptrophorus</i>) <i>semipalmatus</i> (Gm.)
" <i>semipalmata typica</i> Brewster	<i>Icthyia</i>	<i>semipalmatus</i> (Gm.)
" <i>semipalmatus</i> (Gm.)	<i>Gallus</i>	<i>semipalmata</i> (Gm.)
" <i>atlantica</i> Rafn.	<i>Sceloporus</i>	<i>semipalmata</i> Gmelin

米名 Willet, Semipalmated Snipe.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭、頸、背及ビ肩羽ハ淡灰褐色ニシテ頭及ビ頸ニハ黑色ノ縦線アリ背及ビ肩羽ニハ黑色ノ斑及ビ汚點アリ、初列風切ハ黑色ニシテ基部ノ半分ハ白色、雨覆羽ハ灰褐色ニシテ大雨覆ハ先端白色ナリ、腰ハ灰



第九二圖 *Catoptrophorus semipalmatus semipalmatus*

左 夏羽 右 冬羽
(Henshaw 原圖)

褐色ニシテ或モノノ羽縁ハ帶白色、上尾筒ハ白色ニシテ先端ニ近キ三分ノ一ハ帶褐黑色ノ多少明瞭ナル横帶ヲ有ス、中央ノ尾羽ハ淡褐色ニシテ帶褐色ノ横帶アリ、他ノ尾羽ハ淡褐色ニシテ外側ノモノ程淡色トナリ殆ド白色ニ近シ、下面ハ白色ニシテ體側及ビ前頸ニハ黒褐色ノ縦線アリ、胸、脇及ビ下尾筒ニハ暗褐色ノ横線アリ、個體ニヨリテハ胸及ビ脇ニ軟皮色ヲ帶ブモノアリ、嘴ハ黑色又ハ淡蒼色ニシテ先端ニ至ル程暗色、脚ハ淡蒼色、趾爪ハ黑色、虹彩ハ褐色ナリ、全長 15、嘴峰 2.15—2.25、翼 7.7—8、尾 2.7、跗蹠 2.25—2.3、中趾 1.5 時アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ褐灰色ニシテ斑紋ナシ、尾ハ淡灰色ニシテ先端ニ褐色ノ横帶アリ、下面ハ純白色ナルモ前頸又時トシテハ胸ニ灰

色ヲ帶ブ、腋羽ハ帶黑色ニシテ先端ニ白色ヲ混ズ。

幼鳥 上面ノ各羽ノ兩瓣ニ暗黄色ノ斑點アリ、頭ハ一樣ナル灰褐色、中央ノ尾羽ハ殆ド一樣ナルモ外側ノモノニハ横帶アリ、體ノ下面ハ白色ニシテ胸ニ灰色ヲ帶ブ。

分布 北米ノ東部ニアリテハみしし、ビット太西洋沿岸トノ間ニ分布シ冬季ハばはま群島ヨリぶらじる及ビ秘露邊迄達ス、偶然べるむだ及ビ遙ニ歐洲ニ迷ヒ行クコトアリ。

習性 沼澤及ビ海濱ニ棲息シ、鳴聲ハソノ米名ノ示スガ如ク *pilly-will-willet* ト聞ヘ沼地ノ繁殖地ニアリテハ終日終夜コノ聲ニテ鳴ク、巢ハ沼ノ草地ニシテ卵ハ ∞ 個ヲ産シ土色又ハ軟皮色ニテちよこれ！と色ノ濃斑主トシテ鈍端ニ多シ、大サハ凡ソ 2.1×1.55 吋アリ。

152. *Catoptrophorus semipalmatus inornatus* (Brewst.)

<i>Catoptrophorus</i>	<i>speculiferus</i> (Cuv.)	<i>Totanus</i>	<i>crassirostris</i> Vieill.
"	<i>crassirostris</i> (Vieill.)	"	<i>speculiferus</i> Cuv.
<i>Euphemina</i>	<i>speculiferus</i> (Cuv.)	"	<i>semipalmatus</i> var. <i>speculiferus</i> Lembeke
"	<i>semipalmatus</i> <i>speculiferus</i> (Cuv.)	"	<i>semipalmatus</i> <i>speculiferus</i> Seeborn
"	<i>semipalmatus</i> <i>inornatus</i> Brewster		

米名 Western Willet.

成鳥ノ夏羽 *C. s. semipalmatus* (Gm.) ニ酷似スルモ稍大形ニシテ嘴ハ長ク且ツ細シ、上面ハ淡灰褐色ニテ黑色ノ斑紋ハ少ク且ツ細カシ、下面ハ暗色ニシテ腹ヲ除ク他部ニハ軟皮色又ハ淡紅肉色ヲ混ズ、胸ニモ暗色ノ斑紋少シ、中央ノ尾羽ニハ全ク黒線ナキカ又ハ微ニ有スルノミ。

成鳥ノ冬羽 *C. s. semipalmatus* (Gm.) ノ冬羽ト殆ド同一ナルモ只體ノ大サニヨリテ區別セラルルノミ、嘴峰 $2.4-2.46$, 翼 $8.11-8.5$, 尾 3.92 , 跗蹠 $2.5-2.66$ 吋アリ。

分布 北米ノ西部ニアリテハをれごんノ中部、あるべるたノ南部及ビまにとばノ南部ヨリ南ハかりふをーにあノ北部、ころらごノ中部、南だこたノ南部及ビあいをわノ北部ニ分布シ、冬季ハかりふをーにあノ中央部ヨリめきしこニ達ス、偶然ニ太西洋ノにういんぐらんど以南ノ地ニ渡ルコトアリ。

附記 *C. s. semipalmatus* (Gm.) ハ米國ニ於ケル東方形型ニシテ *C. s. inornatus* (Brewst.) ハ西方型ニ屬ス、而シテコノ兩者ノ中間型アリ得ルモノトス、

Totanus Bechstein (1803)

本屬ニ入ルモノハ次ノ五種ニシテ殆ド世界的ニ分布セリ、索引次ノ如シ。

(1) 下背及ビ腰ハ白色、上尾筒ニハ横線アリ

(1') 體ハ大形ナリ、嘴峰2.2—2.5吋、翼6.25—6.7吋、次列風切ニハ白色ト暗

黒色トノ正シキ横線アリ、尾羽ハ凡テ横帶ヲ有ス……………*fuscus* {つるしぎ 二六三頁

(2') 體ハ中形ナリ、嘴峰1.5—2吋、翼5.85—6.4吋、内側次列風切ノ大部分

ハ白色或ハ基部暗色ニシテ横線ナシ、尾羽ニハ幅狭キ横帶アリ……………*totanus* {あかあしぎ 二六六頁

(3') 體ハ小形ナリ、嘴峰1.6—1.7吋、翼5.5吋、内側次列風切ハ褐色ニシテ

内瓣ニ少シノ白色部アルモ横帶ナシ、中央ノ尾羽ニハ横帶アリ外側ノ

モノハ白色ニシテ外瓣ニ褐色ヲ混ズルモ横線ナシ……………*stagnatilis* {こゑをあししぎ 二六九頁

(2) 下背及ビ腰ハ暗褐色、上尾筒ハ白色ニシテ最長ノモノニハ横線アリ

(4') 體ハ大形ナリ、嘴峰2.15吋以上、翼7.3—8吋……………*melanoleucus* 二七一頁

(5') 體ハ小形ナリ、嘴峰1.6吋以下、翼6.2—6.7吋……………*flavipes* 二七三頁

※153. *Totanus fuscus* (Linn.)……………(つるしぎ) 鶴鷁 (第六圖版第四圖夏羽、第五圖冬羽、第六圖幼期)

7.	<i>maculatus</i> (Tunst.)	<i>Tringa</i>	<i>longipes</i> Leisler
"	<i>natans</i> (Otto)	"	<i>tolanus</i> (nec L.) Meyer
"	<i>rufi</i> Leach	"	<i>erythropus</i> Hart.
"	<i>ater</i> (Sander)	<i>Scotopax</i>	<i>fusca</i> L.
"	<i>fusca</i> indicus Reichenb.	"	<i>maculata</i> Tunstall
<i>Erythroneura</i>	<i>fusca</i> (L.)	"	<i>atra</i> Sander
"	<i>ocellatus</i> Bp.	"	<i>canthabrigensis</i> Lath.
<i>limosa</i>	<i>fusca</i> (L.)	"	<i>natans</i> Otto
<i>Tringa</i>	<i>atra</i> (Sander)	"	

古名一てりかれしぎ(あかあししぎ
ノ項参照)

英名 Spotted Redshank, Dusky Redshank, Cambridge Godwit; 獨名 Dunkelhäufiger-Wasserläufer; 佛名 Chevalier brun.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭、頸及ビ體ノ全下面ハ煙黑色ニシテ腮及ビ後頸ノ或羽毛ノ先端ハ白色ナリ、上面ハ煙黑色ニシテ微ナル金屬光アリ而シテ白色ノ斑點ヲ散在ス、腰ハ白色、上尾筒ハ帶黑色ニシテ白色ノ横線アリ、尾ハ黑色ニシテ中央ノモノハ明ニ灰色ノ横帶アリ他ノモノニハ白色ノ斑紋アリ又各羽ノ先端白色ナリ、脇及ビ下尾筒ニハ白色ノ横線アリ、翼ノ裏面ハ白色ニシテ微ニ灰色ノ斑紋アリ、嘴ハ濃暗褐色ニシテ殆ド黑色ニ近ク下嘴ノ基部ハ暗赤色、脚ハ濃暗赤色、趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ニシテ殆ド區別ナキモ多少大形ナルガ如シ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ト大ニ異リ頭頂、頭側、後頸及ビ上面ハ褐色ニテ斑點ナシ、眉線及ビ圍眼部ハ白色、翼及ビ尾ハ夏羽ヨリモ一層青銅褐色ニ富ム、次列風切ノ羽縁白色ニシテ又白色ノ刻斑アリ、體ノ下面ハ白色、頸側ニハ淡灰色ノ縦線アリ、脇ニハ煙灰色ノ斑紋アリ、脚ハ暗赤橙黃色ニテ冬羽ノモノノ方夏羽ヨリモ其色赤味多シ。

幼鳥(當歳) 冬羽ニ似タルモ暗色ニシテ一層青銅褐色ニ富ミ各羽縁ニ白色斑アリ、肩羽及ビ兩覆羽ニ於テ明カナリ、中央ノ尾羽ニハ正シキ暗色ノ横帶アリ、胸、脇及ビ下尾筒ニハ暗黒色ノ幅廣キ横線アリ、下喉、前頸及ビ上胸ニハ暗灰色ノ密斑アリ、次列風切ニハ成鳥ノ如ク明カナル白色ノ横線ナシ、嘴ハ橄欖色ニシテ下嘴ノ基部ハ橙黃色、脚ハ橙黃色、趾爪ハ橄欖色、虹彩ハ褐色ナリ。

各部ノ測定次ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
908	黒田	下總我孫子	明治四十三年六月	11.5吋	2.2	6.25	2.38	2.02	12枚	Ad., rest.	黒田
1020	”	府下羽田	大正二年正月十八日	2.45	6.5	2.65	2.3	12	♀ ad., rest.	”
1136	”	北海道北星炭礦	同九月十四日	2.1	6.25	2.7	2.1	12	♂ juv.	”
2308	”	遠州掛川	同三月初旬	2.25	6.25	2.4	2.15	12	♂ ad., hem.	”
2568	”	朝鮮平安南道大城里	同四月六日	2.25	6.25	2.5	2.1	12	♂ ad., rest.	”
.....	12	2.4	6.25	2.4	2.1	♂ ad.	Sharpe
.....	12	2.3	6.45	2.5	2.1	♀ ad.	”
.....	北部露國	2.5	6.7	2.82	2.3	♂ ad.	Dresser

分布 北部歐洲ニアリテハ北極圏内凡ソ北緯69°ノ地點迄分布シ、亞細亞ニアリテハ北ハカムチャツカヨリ蒙

古、日本、支那及ビ印度ニ達シ、冬季「渡リ」ノ際南部歐洲並ビニ亞弗利加ニテハ遙ニけーぷ殖民地ニ至ル、英國ニハ「渡リ」ノ途ニ之レヲ見ル、本邦ニテハ千島、北海道（國館）、本州（東京附近、横濱、行徳、羽田、崎玉縣、下總我孫子、上總五井、駿河安倍郡）、四國（徳島地方）、對馬及ビ朝鮮（京畿道京城、同水色、同長湍、同永登浦、同一山、咸鏡北道訓戒、平安南道江西郡大城里、廣尙北道浦項）ニ渡來ス、本州ニテハ主トシテ四五月ノ頃ニ來ル場合多シ。

習性 海濱、河口、水田等ニ棲息シ、求食ノ際ハ涉水シ又游泳スルコト決シテ撈ナラズ、鳴聲ハ *tyiti* 又ハ *chevi, chevi* ト聞ユ、食物ハ他ノ近似種ト同ジク蠕蟲、昆蟲及ビ小形甲殻類等ナリ、巢ハこつぷ形ノ凹所ニ少量ノ草莖ヲ敷キシモノニテ卵ハ普通四個ヲ產ス、五月及ビ六月初旬ニ產卵ス、卵ハ暗石軟皮色、淡綠軟皮色及ビ綠柱石色等ノ地色ニ淡紫色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑トアリ主トシテ鈍端ニ集合ス、卵ノ大サハ凡ソ 1.87×1.25 吋アリ。

※154. *Totanus totanus* (Linn.)……………あかしぎ、赤足鵜（第六圖版第七圖幼期）

<i>T.</i>	<i>calidris</i> (L.)	<i>limosa</i>	<i>totanus</i> (L.)
"	<i>litordalis</i> Brehm	<i>Gambetta</i>	<i>calidris</i> (L.)
"	<i>striatus</i> (L.)	<i>Agidolodes</i>	<i>calidris</i> (L.)
"	<i>totanus arhinus</i> Oberholser	<i>Tringa</i>	<i>calidris</i> (L.)
"	<i>gracilis</i> Brehm	"	<i>striata</i> Linn.
"	<i>meridionalis</i> Brehm	<i>Scelopax</i>	<i>calidris</i> Linn.
"	<i>fuscus</i> (nec Linn.) Swinh.	"	<i>totanus</i> L.

古名—あかしぎ（銅鵜）、かなしぎ、かれしぎ（金鵜）、かなくひ但しつるしぎト混稱スルモノアルガ如シ。

英名 Redshank, Common Redshank, Chinese Redshank, Striated Sandpiper, ? Poole-Snipe; 米名 European

Redshank, Asiatic Redshank; 獨名 Gambett-Wasserläufer; 佛名 Chevalier-Gambetta.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ褐色ニシテ多少赤味アリ帶黑色ノ縦線及ビ斑紋アリ、後列風切、肩羽及ビ雨覆羽ニハ黑色ノ斑紋及ビ横線アリ、風切羽ハ暗褐色ニシテ次列風切ハ白色ニ少シク褐色ノ斑紋アリ、大雨覆ノ先端ハ白色ナリ、下背及ビ腰ハ白色、上尾筒及ビ外側ノ尾羽ハ白色ナルモ帶黑色ノ横線アリ、中央ノ尾羽ハ同様ナルモ白色ナラズシテ灰褐色ナリ、下面ハ白色ニシテ喉、頸及ビ胸ニハ帶黑色ノ縦線アリ、脇ニハ横線ト縦線トアリ、下尾筒ニハ微ニ帶黑色ノ横線アリ、嘴ハ帶黑色ニシテ基部ハ暗赤色、脚ハ美橙黃赤色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ上面ノ黑色ノ斑紋ハ稍少ナク且ツ下面ノ黒斑モ亦少シ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ灰鼠色ニシテ下面ハ夏羽ヨリモ遙ニ黑色ノ斑紋少シ、内側次列風切ノ或ルモノ及ビ大雨覆ノ先端ニハ白色アルモ他ノ次列風切及ビ雨覆羽ハ一樣ナル褐色ナリ、嘴ハ暗褐色、脚ハ黃色、虹彩ハ暗褐色ナリ。
幼鳥(當歲) 上面ノ各羽縁ニ赤褐色アリ、雨覆羽及ビ内側次列風切ニハ白色又ハ暗黃色ノ刻斑又ハ横線アリ、體ノ下面特ニ前頸及ビ胸ニハ褐色ノ三角形斑アリ、體側ニハ暗色ノ不規則ナル横線アリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ數	雌雄	測定者
366	動物學 教室	行德	明治十六年 九月十四日	1.75吋	5.95	2.5	1.9	12枚	♂ juv.	黒田
1755	黒田	廣東	1.9	6.2	2.32	2.04	12	♂ ad.	”
1784	”	府下羽田	大正五年 十月十一日	1.65	5.65	2.2	1.85	12	♀ juv.	”

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
.....	9.5	1.55	5.85	2.4	1.65	♂ ad.	Sharpe
.....	10	1.5	6.2	2.45	1.65	♀ ad.	"
.....	Finland	2.0	6.4	2.8	1.92	♂ ad.	Dresser
.....	C. Asia	46.6mm	163	66.8	47.2	Ad.	Oberholser

分布 歐洲ニテらぶらんどヨリ地中海沿岸迄ノ間ニテ繁殖シ、冬季亞弗利加ニテハ南ハけーブ植民地ニ達ス、かなりー群島ニモ分布シ、亞細亞ニテハ東ハ日本、北ハ北緯70°ノ邊迄達ス、蒙古、支那、比律賓、印度、せいらん及ビ馬來群島ニ渡リ越冬ス、本邦ニテハ樺太、本州(千葉縣行徳、羽田)、臺灣(打狗)及ビ朝鮮(京畿道京城)ニ渡來セシノミニシテ本州ニテハ至テ稀レナル種類ニ屬ス、滿洲(旅順双島灣、柳樹屯)ニテモ獲ラレタリ、北米はごそん灣ニテ一回採集セラレタル報告アリ偶然迷ヒ行キシモノナルベシ。

習性 つるしぎニ同ジ、本種モ游泳スルコト巧ミニシテ又傷ヲ負ヒシ場合ニハ潜水ヲナスト云フいそしぎモ亦同様ナルヲ見タリ、四月初旬ヨリ五月下旬ノ間ニテ産卵ス、卵ハ四個ニシテ土軟皮色ニ紫褐色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點アリ、大サ凡ソ1.68×1.17吋アリ。

附記 亞細亞ノ中央部及ビ印度附近産ノモノハ生殖期ニアリテ歐洲型ノモノヨリ一層濃褐赤色ニシテ内側ノ中雨覆ハ褐赤色ニ明ナル黑色ノ線アリ、歐洲型ノモノハ夏羽モ冬羽モ共ニ亞細亞型ヨリモ常ニ暗色ニ富ト云フモ亞細亞型ヲ特ニ亞種トシテ區別スル程ニアラザルベシ、又亞細亞ノ中部及ビ東部ノモノハ歐洲型ト同色ナルモ翼、尾、嘴ノ少シク長キト稱シ *T. totanus eurhinus* Oberh. ナル名ニテ區別セル人アルモ

此必要恐ラクナカルベシ。

※155. *Totanus stagnatilis* Bechstein.....(あをあし) (第六圖版第八圖冬羽)

<i>T.</i>	<i>latham</i> Gray & Hardw.	<i>Gallus</i>	<i>horsfieldii</i> (Sykes)
"	<i>horsfieldii</i> (Sykes)	<i>limosa</i>	<i>horsfieldii</i> Sykes
"	<i>stagnatilis</i> Gray	<i>flavus</i>	<i>stagnatilis</i> (Bechst.)
"	<i>gracilis</i> Brehm	"	<i>stagnatilis horsfieldii</i> (Sykes)
"	(<i>Gallus</i>) <i>horsfieldii</i> (Sykes)	<i>tringa</i>	<i>guineola</i> Pall.
<i>Gallus</i>	<i>stagnatilis</i> (Bechst.)		

英名 Little Greenshank, Marsh Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ冬羽ヨリモ灰鼠色ニシテ軟皮色又ハ赤味ヲ帶ブ、各羽ニハ黑色ノ縦線及ビ横線アリ但シ雨覆羽ニハ之レナシ、下背、腰及ビ上尾筒ハ白色ナルモ上尾筒ニハ黑色ノ斑及ビ横線アリ、中央ノ尾羽ハ灰褐色ニシテ暗色ノ横線アリ他ノ尾羽ハ主トシテ白色ナリ、風切羽ハ褐色ニシテ次列風切ハ外縁ノミ白色ナリ、體ノ下面ハ白色ニシテ頬、喉、耳羽及ビ上胸ニハ細キ暗色ノ斑點アリ、體側ニハ鐮形ノ黑色横線アリ、脇ニハ不規則ナル横線アリ、嘴ハ暗褐色ニシテ下嘴ノ基部ハ帶綠色、脚ハ帶橄欖色又ハ蒼綠色、虹彩ハ暗褐色ナリ、雌ノ夏羽モ雄ト大差ナシ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ褐灰色ニシテ多少白色ノ斑紋アリ、雨覆羽ハ暗色ニ富ム、下面及ビ腋羽ハ純白色ナリ、嘴ハ黑色ニシテ基部ハ橄欖褐色、脚ハ黃褐色ニシテ橄欖色ヲ帶ブ、趾爪ハ暗褐色、虹彩ハ褐色ナリ。

幼鳥(當歲) 冬羽ニ似タルモ上面ノ各羽ニ著シキ白色ノ斑紋ヲ混ジ下面ハ白色ナルモ胸側ニハ少シク暗色ヲ帶ブ。

各部ノ測定

採集地	全長	嘴峰	會合線	翼	尾	跖蹠	雌雄	測定者
.....	9.5吋	1.6	5.2	2.1	2.1	♂ ad.	Sharpe
.....	10.3	1.65	5.4	2.5	2.2	♀ ad.	"
.....	10.0	1.7	5.5	2.3	2.0	Ad.	Blanford
Hungary	1.7	5.3	2.5	2.0	♂ ad.	Dresser
臺灣	210耗	38	146	62	53	♂ ad.	Mathews

分布 歐洲ノ中央及ビ南部ニ分布スルモ主トシテ東部ニ多シ、歐洲ノ中央部ノ北ニハ稀レナルモヘリ、
 りあニ至リ冬季滿洲、緬甸、印度、せいろん、馬來群島及ビ濠洲ニ達ス、佛國ノ東南部ヨリ南部露國及ビ中央亞
 細亞ヲ經テ南部西比利亞ニ至ル間ニテ繁殖スト云フ、本邦ニテハ極メテ稀種ニシテ横濱附近ト臺灣(臺南)ニテ採
 集セラレタルノミ、朝鮮咸鏡北道輸城ニテ大正六年八月十九日ニ一羽採集セラル、南滿洲(柳樹屯)ニテ獲ラレタ
 リ。

習性 小島、池、河及ビ沼地ニ棲息シ習性近似種ト同様ニシテ卵モ四個ヲ産ス、産卵期ハ六月下旬又ハ七月ナ
 リ、卵ハ赭軟皮色ニシテ時トシテ橄欖色ヲ帶ビ淡紫褐色ノ殻斑ト濃暗褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點アリ、大サハ凡ソ

1.49×1.11吋アリ。

附記 Sykes, Radde 及 Mathews 諸氏ハ東洋産ノモノヲ歐洲産ノモノヨリ區別セリ、ソノ差ハ單ニ東洋産ノモノノ夏羽ハ上面淡色ニ富ミ、黑色ノ斑紋少ク胸及ビ脇ノ斑點モ亦明大ナラズ且ツ體モ少シク大形ナリト云ヒ Mathews 氏ハ *Numenius steganitis horsfieldi* トミテ區別セリ、然レドモ之等ノ差ハ一定セルモノト云フコトヲ得ルヤ否ト疑問ニシテ從テ亞種トシテ分ツ程ノモノニハアラザルベシ、若シ此名ヲ採用スルトセバ本邦産ノモノニハ此名ヲ用フベキコトナル。

156. *Totanus melanoleucus* (Gmelin) (第九十三圖左圖)



第九三圖 *Totanus melanoleucus* 左
" *flavipes* 右
(Henshaw 原圖)

<i>T.</i>	<i>rogersi</i> (Wilson)	<i>Egialotes</i>	<i>rogersi</i> Heine & Reichen.
"	<i>sasakii</i> Vieill.	<i>Gallus</i>	<i>melanoleuca</i> (Gm.)
"	<i>chilensis</i> Philippi	<i>Sceloporus</i>	<i>melanoleucus</i> Gmelin
"	<i>solaris</i> (nec Wils.) Vieill.	"	<i>rogersi</i> Wilson
<i>Gambella</i>	<i>melanoleuca</i> (Gm.)	"	<i>totanus</i> (nec L.) Forst.
<i>Egialotes</i>	<i>melanoleucus</i> (Gm.)		

米名 Greater Yellow-Legs, Big Yellow-Leg, Winter Yellow-Leg,

Greater Yellow-shank, Tell-tale Snipe, Tell-tale Shank, Yelper, Yellow-shins, Cu-cu, Large Cu-cu, Stone Snipe, Stone Bird.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ頸ハ凡テ白色ニシテ黑色ノ縦線アリ、背及ビ翼ニハ黒、灰及ビ白ノ三色ノ斑點アリ而シテ白色ハ各羽端ニアリテ三角形ノ斑ヲナス、初列風切ハ帶褐黑色、腰ハ帶褐黑色ニシテ各羽縁ハ灰白色ナリ、上尾筒ハ白色ニシテ黑色ノ不規則ナル又細キ横線アリ、中央ノ

尾羽ハ淡灰色ニシテ暗色ノ横線アリ、他ノモノハ白色ニシテ黑色ノ横帯アリ、喉及ビ體ノ下面ハ白色ニシテ下喉及ビ上胸ニハ明ナル黑色ノ縦斑アリ、脇及ビ下尾筒ニモ同色ノ横線アリ、嘴ハ黑色ニシテ基部ハ蒼灰色ヲ帶ブ、脚ハ美黃色、趾爪ハ帶褐黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長14、嘴峰2.15—2.2、翼7.3—7.7、尾3、跗蹠2.3—2.5、中趾1.5吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ體ノ下面ニハ斑點少シ、全長15、嘴峰2.25、翼7.85—8吋アリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ニ似タルモ上面ハ褐灰色ニシテ各羽縁帶白色、肩羽ノ兩側、後列風切及ビ雨覆羽ハ帶黑色ト帶白色トノ斑アリ、胸ニノミ帶黑色ノ淡キ縦線アリ、體側ニハ褐灰色ノ微カナル横線アリ、他ノ下面ハ白色ナリ。

幼鳥 冬羽ニ似タルモ稍々赤褐色ヲ帶ビ中央ノ尾羽ハ殆ド一樣ナル褐色、頭及ビ背ハ殆ド一樣ナル褐色ニシテ各羽ニ於ケル白色部ハ殆ドナシ、下喉、前頸、上胸及ビ體側ハ灰褐色ニシテ暗色ノ斑及ビ縦線アリ、腿モ亦多少褐色ノ斑アリ、脚ハ黃色ニシテ橄欖色ヲ帶ブ。

分布 北米合衆國ノ北部即チいりのい、うゝすこんしん、あいをわ等ノ各州以北ニアリテ繁殖シ冬季ハ南カリフォルニアにあ、てきさすヨリあるせんたいん、智利及ビパタゴニアニ達ス、Labrador 及ビあらすかニテモ繁殖ス、ばーむだニハ「渡リ」ノ際赴クコトアリ。

習性 鳴聲ハ *when, when-when-when-when, when, when-when* ト聞ヘ殆ド絶ヘズ鳴ク故笛ニテ呼ビ寄スルコト容易ナリ、卵ハ三—四個ニシテ褐軟皮色ノ地色ニ不規則ナル濃焦茶褐色ノ斑點アリ、五月中旬ニ産卵ス、大サハ凡ソ 1.43×1.20 吋アリ。

157. *Totanus flavipes* (Gmelin) (第九十三圖右圖、第九十四圖)

7.	<i>undulatus</i> Vieill.	<i>flavipes</i> (Gm.)
"	<i>fuscicapillus</i> Vieill.	<i>trichrochloa</i>
"	<i>stagnatilis</i> (nec Bechst.) Gray	<i>flavipes</i> (Gm.)
"	<i>leucopygia</i> Illig.	<i>flavipes</i> Gm.

英名 Yellowshank, Yellow-shanks Tattler; 米名 Yellow-Legs,

Lesser Yellow-Legs, Little Yellow-Legs, Summer Yellow-Leg, Tell-tale.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、上頸及び後頸ハ黑褐色ニシテ白色ノ縦線アリ、

上面ハ黑褐色ニシテ白色ト軟皮灰色トノ明ナル斑アリ、上尾筒ハ白色ニ

シテ帶黑色ノ横線アリ、風切羽ハ黑褐色ニシテ第一初列風切ノ羽軸ハ白

色ナルモ他ハ褐色ナリ、中央ノ尾羽ハ暗灰鼠色他ハ白色ニシテ凡テ黑色

ノ横帶アリ、下面ハ白色ニシテ頭側、前頸及び胸ニハ黑色ノ縦線アリ、

下喉及び胸ニアル縦斑ハ太シ、脇ニハ帶黑色ノ横線アリ、腋羽ハ灰褐色

ナリ、嘴ハ綠黑色又ハ黑色、脚ハ美黄色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長ニ嘴

峰 1.2—1.6, 翼 6.2—6.7, 尾 2.3—2.6, 跗蹠 1.9—2.1, 中趾 1 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナリ、全長 9.5—11, 嘴峰 1.6, 翼 6.5, 尾 2.5, 跗蹠 2.2 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ暗色ニシテ少シノ白色斑アルノミ、上尾筒、腮及び上喉ハ殆ド白色、脇ニハ灰褐色ノ微ナ

ル横線アリ。



第九四圖 *Totanus flavipes*
(Nichols 原圖, Bird-Lore ㊦)

幼鳥(當歳) 上面ノ各羽ニハ白色ノ斑及ビ刻斑アリ、喉及ビ上胸ニハ細カキ縦線アリ、胸側ニハ大ナル灰褐色ノ斑アリ、腋羽ハ殆ド白色ニシテ微ニ暗色ノ横線アリ。

分布 北米ニテハはごそん灣ヨリあらすかノ間ニテ繁殖シ冬季南米ニ渡リ遙ニばたごにあニ達ス、稀レニぐりーんらんどニ迷ヒ行クコトアリ、又英國ニテモ二回採集セラレタリト云フ。

習性 前種ト殆ド同ジク鳴聲モ亦同様ナリ、笛ニテ呼ビ寄せ得ルコトハ前種以上容易ナリト云フ、五六月頃ニ三―四個ノ卵ヲ産ス、色彩及ビ斑紋殆ド前種ト同様ニシテ大サハ凡ソ1.69×1.15吋アリ。

Helodromas Kaup (1829)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種二亞種ニシテ殆ド世界的ニ分布セリ、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

- (1) 上尾筒ハ純白色……………〔くろし〕
[ocrophus]……………二七四頁
- (2) 中央ノ上尾筒ハ黒褐色ニシテソノ縁ニ白色斑アリ
- (1') 體ハ小形ナリ、上面及ビ翼ノ斑點ハ白色ナリ……………*s. solitarius*……………二七七頁
- (2') 體ハ大形ナリ、上面及ビ翼ノ斑點ハ褐肉桂色ナリ……………*s. cinamomeus*……………二七八頁

※158. *Helodromas oerophus* (Linn.)……………くろし^ろ・草鵜 (第七圖版第一圖冬羽)

<i>H.</i>	<i>ochropus</i> (L.)	<i>Totanus</i>	<i>leucurus</i> Brehm	方言—かはらばん (武州比企郡北吉見—飯山氏ニモナ)
"	<i>leucurus</i> (Gray & Hardw.)	"	<i>vioidis</i> Brehm	
<i>Totanus</i>	<i>ochropus</i> (L.)	"	<i>leucurus</i> Gray & Hardw.	

<i>Totanus</i>	<i>ochropus</i> Cresson	<i>Tringa</i>	<i>ochropus</i> assami Mathews
<i>Actitis</i>	<i>ochropus</i> (L.)	<i>T.</i>	<i>ochropus</i> assami Mathews
<i>Rhyacophilus</i>	<i>ochropus</i> (L.)	<i>Tringa</i>	<i>ochropus</i> Pallas
<i>Tringa</i>	<i>ochropus</i> Linn.		

英名 Green Sandpiper, Eastern Green Sandpiper; 獨名 Punkirter-Wasserläufer; 佛名 *Chevalier*
cul-blanc.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、頭側及ビ頸ハ黑褐色ニシテ白色ノ縦線アリ、上面ハ黑褐色ニシテ橄欖色ノ金屬光アリ且ツ白色ノ斑點散在ス、腰ノ下部、上尾筒、尾羽ノ基部及ビ最外側ノ尾羽ハ白色ナリ他ノ尾羽ハ黑褐色ニシテ先端トソノ他ノ三帶ハ白色ナリ、下面ハ白色、前頸及ビ脇ニハ密ナル黑褐色ノ斑紋アリ、腋羽ハ帶褐黑色ニシテ細キ白色ノ横線アリ、嘴ハ帶黑色ニシテ基部ハ灰色ヲ帶ブ或ハ上嘴暗色ニシテ下嘴ハ帶赤色ナリ、脚ハ鉛灰色ニシテ各關節ハ綠色ヲ帶ブ、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ斑紋一體ニ明瞭ナラズ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ一樣ナル灰褐色ニシテ微カニ青銅橄欖色ヲ帶ビ白色ノ斑點ナキカ又ハ少シク存スルノミ、頭頂及ビ後頸ハ灰褐色、眉線ハ白色ナリ、下喉、頸側及ビ前頸ニハ褐色ノ明カナル縦線アリ以下ノ下面ハ白色ナリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ上面ノ各羽縁ニハ灰青銅色アリ、中央ノ尾羽ニ於ケル帶ハ幅狹ク先端近クノ黒帶ハ成鳥ヨリモ幅廣シ。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
1170	黒田	東京府下田羽	大正三年正月廿七日	1.35吋	5.4	2.3	1.35	12枚	♂	黒田
1793	”	筑前早良郡油山附近	同十一月廿七日	1.3	5.65	2.35	1.3	12	♀	”
.....	9.3	1.4	5.4	2.15	1.2	♂ rest.	Sharpe
.....	9.0	1.5	5.6	2.0	1.3	♀ rest.	”
.....	9.0	1.4	5.4	2.2	1.3	♂ hien.	”
.....	西班牙	1.4	5.4	2.55	1.33	♂ ad.	Dresser
.....	亞細亞	227耗	36	143	61	36	♂ ad.	Mahews

分布 歐洲ニアリテハ北ハ北極圈ニ達スルモらぶらんぐニハ至ラズ、歐洲中部ノ北方及ビ亞細亞ノ北部ニテ

繁殖シ、南部歐洲ヲ經テ亞弗利加ニアリテハ遙ニ冬季けーぶ殖民地ニ達ス、亞細亞ニテハ北ハかむちや。か東ハ日本ニシテ南ハ冬季馬來群島、支那、緬甸、印度及ビせいろんニ達スルモ濠洲ニテハ未ダ捕獲セラレズ、亞米利加ニモ迷ヒ行クコトアリのはすこちや及ビは、ごそん灣ニテ各一回採集セラル、本邦ニアリテハ樺太、千島、北海道(函館)、本州(常陸、横濱、川越、武州比企郡、行徳、羽田、駿河安倍郡)、八丈島、四國(土佐高知)、九州(筑前、長崎)、臺灣(打狗、南投魚池、同集々、臺北)及ビ朝鮮(京畿道京城、同島山、江原道淮陽、平安南道新安州、咸

鏡北道慶源、濟州島)ノ各地ニ渡來スルモ餘リ多カラズ、滿洲旅順附近ニテモ獲ラレタリ。

習性 主トシテ池、流レ等ニ棲息シ海岸ニ來ル事ハ稀レナリ、鳴聲ハ *dee-dee-dee* ニシテ清亮ナリ、食物ハ昆蟲、幼蟲及ビ蠕蟲ノ類ナリ本種ハ五月ノ末頃ニ産卵ス、而シテ歐洲ニテハ卵ハつぐみ類(特ニ *Turdus merula* L.)、かけす類、はと類及ビ他ノ鳥類ノ古巢ニ産ム又時トシテハ栗鼠類ノ巢ニモ卵ヲ産スルコトアリ而シテ之等ハ何レモ池ノ近ニアルモノニ限ラルト云フ、卵ハ灰蒼綠色ヨリ綠灰色迄ノ地色ニ紫灰色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑トアリ主トシテ鈍端ニ集合ス、大サハ凡ソ 1.55×1.12 吋アリ。

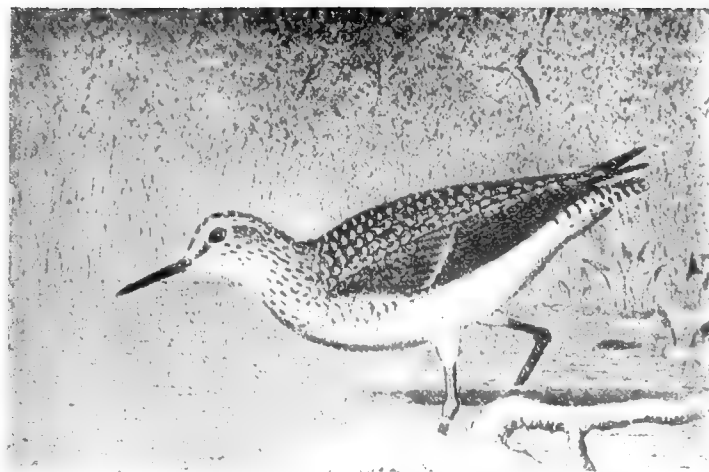
附記 Mathews 氏ハ東洋産ノ種類ヲ歐洲ノモノヨリ區別シテ *Tringa orophus assimilis* トナシタルモ Hartert 氏ニヨレバコノ區別ノ必要ナシト曰ヘリ、余モ亦後説ニ從ヘリ、因ニ從來 *achropterus* ナル種名ガ用ヒラレイタリシモ Mathews 氏ノ研究ノ結果 *achropterus* ノ方正シト云フ。

159. *Helodromas solitarius solitarius* (Wilson) (第九十五圖)

II.	<i>solitarius</i> (Wilson)	<i>phlegrophilus solitarius</i> (Wils.)
<i>Tidanus</i>	<i>chloropygius</i> Vieill.	<i>phlegrophilus chloropygius</i> (Vieill.)
"	<i>punctatus</i> Vieill.	" <i>edigitatus</i> (Tach.)
"	<i>edigitatus</i> Licht.	<i>Tringa solitaria</i> Wilson
"	<i>solitarius</i> (Wils.)	" <i>glaucola</i> (Gmel.) Ord
"	<i>macropterus</i> (Spix)	" <i>macroptera</i> Spix
"	<i>chloropus</i> var. <i>solitarius</i> (Wils.)	

英米名 Solitary Sandpiper ; 米名 Wood Tattler, (green-rump Tattler.

雄(成鳥ノ夏羽) くさしぎニ酷似スルモ小形ニシテ腰ニ白色ナシ、腰及ビ上尾筒ノ中央羽ハ暗帶黑色、上尾筒ノ外側ノモノハ白色ニシテ黒帶アリ、體ノ上下兩面共くさしぎニ似タルモ腋羽及ビ下雨覆ニ於ケル白線ハソノ幅



第九五圖 *Helodromas solitarius solitarius*
(Elliet 原圖)

遙ニ廣シ、嘴ハ綠黑色又ハ綠褐色、脚ハ橄欖綠色又ハ綠灰色ニシテ
趾爪ハ帶褐黑色、虹彩ハ褐色ナリ、全長7、嘴峰1.2、翼5.1、尾2.1、跗
蹠1.5、中趾1吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナリ、全長7.5—8、嘴峰1.2—1.25、翼
5.2—5.25、尾2、跗蹠1.1—1.25吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ殆ド一樣ニシテ少シク白斑アルノミ、頭ハ一
樣ニシテ白色ノ縦線ナシ、下喉、前頸及ビ頸側ハ灰褐色ニシテ少シ
ク暗褐色ノ斑及ビ横線アリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ背及ビ翼ノ各羽縁ニハ淡褐赤色ノ
斑又ハ刻斑アリ、體ノ下面ハ純白、下喉ニハ褐色ノ縦線アリ、前頸
ノ側及ビ胸側ハ殆ド一樣ナル暗褐色ナリ。

分布 北米ニアリテハ夏季北ハ凡ソ北緯65°ニ達シ冬季南ハ西
印度及ビ南米ノあるせんたいんニ達ス、ぐりーんらんどばーむだ
ニテ獲ラレシコトアリ、又英國ニテハ三回採集セラレタリト云フ。

160. *Helodromas solitarius cinnamomeus* (Brewst.)

Telanus solitarius cinnamomeus Brewster

米名 Western Solitary Sandpiper.

成鳥 *H. solitarius solitarius* (Wils.) ニ酷似スルモ大形ニシテ翼ハ一層灰色ニ富ムコト、背、肩羽及ビ雨覆羽

ニ於ケル淡色ノ斑點ハ白色又ハ軟皮白色ナラズシテ帶褐肉桂色ナルコト及ビ頭側特ニ眼先キハ一層白色ニシテ明カナル過眼線ナキコトニヨリテ區別セラル。

分布 北米ニアリテ太平洋沿岸ヨリ東ハ平原ニ達シ生殖期間ニハ北極圈ニ及ブ。

附記 D. G. Elliot 氏ニヨレバ東方型即チ *H. s. solitarius* (Wils.) ト西方型即チ本亞種トノ區別ハ大ニ困難ニシテ單ニ變種ト見ルナ正當ナリトシありぞなニ産スルモノハ恐ラク兩型ノ中間ノモノナルベシト云ヘリ。

Heteractitis Stejneger (1884)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種二亞種ニシテ米國、東部西比利亞、日本、支那其他太平洋各諸島等ニ分布ス、亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 鼻溝ハ長クシテ上嘴ノ先端ト鼻溝ノ先端トノ距離ハ 0.5 吋以上ニ達セズ、跗

蹠ノ後面ハ網狀鱗ノ排列ニシテ時トシテ蛇腹狀ノコトアリ、胸ノ中央部及

ビ腹ニハ夏羽ニテハ他ノ體ノ下面ト同ジク暗灰色ノ密ナル横線アリ……………*merikens* 二八〇頁

(2) 鼻溝ハ短カクシテ上嘴ノ先端ト鼻溝ノ先端トノ距離ハ 0.65—0.8 吋ニ達ス、

跗蹠ノ後面ハ蛇腹狀鱗ノ排列ヲナス、胸ノ中央部及ビ腹ハ夏羽ニアリテモ

白色ニシテ横線ナシ、體側ニハ横線アリ……………*brunneus* 二八三頁

※161. *Heteractitis incanus incanus* (Gmelin) めりけんあししゑ (第七圖版第二圖冬羽、第九十
六圖夏羽)



第九六圖 *Heteractitis incanus incanus* 夏羽
(Mathews 原圖)

<i>II.</i>	<i>incanus</i> (Gm.)
<i>Heteractitis</i>	<i>incanus</i> (Gm.)
"	<i>reticulatus</i> (Less.)
"	<i>brevipennis</i> (nec V.) Baird
"	<i>incanus incanus</i> (Gm.)
"	<i>incanus porteri</i> Mathews
<i>Tidanus</i>	<i>incanus</i> (Gm.)
"	<i>fuliginosus</i> Gould
"	<i>polynestor</i> Peale
"	<i>occidentalis</i> Lesson
"	<i>jacifrons</i> (Forst.)
"	<i>solitarius</i> (nec Wils.) Harl.
"	<i>brevipes</i> (nec V.) Cass.
"	<i>nubilatus</i> (Forst.)
"	<i>semipalmatus</i> (nec Gm.) Streets
"	(<i>Heteractitis</i>) <i>incanus</i> (Gm.)
"	(<i>Gambelia</i>) <i>incanus</i> (Gm.)
<i>Actitis</i>	<i>puberulenta</i> (nec Mill.) Licht.
"	<i>incanus</i> (Gm.)
<i>Gambelia</i>	<i>fuliginosa</i> (Gould)
"	<i>occidentalis</i> (Less.)
<i>Tringa</i>	<i>brevipes</i> (nec V.) Less.
"	<i>incana</i> (Gm.)
<i>Tringa</i>	<i>glareola</i> (nec L.) Pall.

Scelopar incana Gmelin
solitarius (nec Wils.) Bloxham
Scelopar undulata Forst.
pacificus Forst.

英名 American Wandering Tattler, Wandering Sandpiper, Ashy-coloured Snipe; 英米名 Wandering Tattler.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭、頸及ビ體ノ上面ハ一様ナル暗鉛色、翼ハ背ト同色ナリ、初列風切ハ暗褐色ニシテ羽軸白色ナリ、尾ハ暗鉛色、眉線及ビ顔側ハ白色ニシテ暗鉛色ノ狭キ縦線アリ、喉ハ白色ニシテ同色ノ斑點アリ、體ノ下面ハ白色ニシテ胸ノ中部、腹及ビ下尾筒ニハ暗灰色ノ密ナル横線アリ、但シ腹ノ中部ニハ之レナシ、嘴ハ暗綠色又ハ帶褐黑色、脚及ビ趾ハ綠黃色又ハ暗綠色、虹彩ハ褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同色ナリ、稍々大形ナルガ如シ。

成鳥ノ冬羽 頸側及ビ胸側並ビニ脇ハ暗石板灰色ニシテ胸ハ中部、腹側及ビ下尾筒ニハ極メテ幅狭キ石板帶黑色ノ横線ヲ認ム、腹ノ中央部ハ白色ナリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	嘴端ト鼻端ノ距離	尾羽ノ數	雌雄	測定者
.....	第六高等學校	南つく島洋島	大正四年四月四日	1.6吋	6.4	2.72	1.3	0.45	12枚	Ad. hiem.	黒田
1473	黒田	同かう島	同八月十五日	1.5	6.65	2.8	1.25	0.35	...	♀ hiem.	”
1584	”	北米かりふにー	明治四十四年三月十六日	1.5	6.35	2.9	1.3	0.5	12	♂ hiem.	”

番號	所 藏	採 集 地	採 集 年 月	全 長	嘴 峰	翼	尾	跖 蹠	嘴端ノ鼻端ノ距離	尾羽ノ數	雌 雄	測定者
.....	黒 田	北米カリフォルニア	明治四十四年三月十六日	6.5	2.8	1.3	12	♂ hiem.	黒 田
.....	9	1.45	6.5	2.6	1.2	♂ hiem.	Sharpe
.....	10	1.4	6.3	2.8	1.2	♂ aest.	„
.....	10	1.5	6.7	2.85	1.3	♀ aest.	„
.....	1.7	6.7	3.0	1.3	♂ ad.	Dresser
.....	北 米	8	1.5	6.5	1.25	Ad.	Elliot
.....	濠 洲	260 耗	38	164	70	34	♂ ad.	Mathews

分 布 北米ノ太平洋沿岸ニアリテハ、がらば、こーす及ビ下部かりふゝーにあヨリありうち、あん諸島、のーとんさうんど及ビあらすかニ達ス、こんまんだー諸島、かむちやゝか及ビ Chukchi 半島ニモ分布シ冬季ハ布哇諸島及ビ太平洋ヲ經テにうへぶらいすニ達ス、濠洲ノ東北部ナルけーぶよくニテモ採集セラレタリ、本邦ニテハ甚ダ稀レナル種類ニ屬シ嘗テ P. A. Holst 氏ニヨリ小笠原父島、Bryan 氏ニヨレバ南鳥島ニテ數羽獲ラレタル確報アルノミ、我ガ新占領まりあな、中央かろりん兩群島ニテハ「渡リ」ノ際ニ屢々採集セラレタリ。

附記 1 從來きあしぎナル和名ハ本亞種ニ用ヒラレ居タリシモ近來余ノ調査ニ因レバ内地ニテハ本亞種ノ得ラレシコト少ク(但シ徳島縣下ト神奈川縣下ニテ觀察及ビ採集サレタリトノ報告アルモ確實ナルヤ大ニ疑アリ)僅ニ前記小笠原群島中及ビ南鳥島ニテ數羽採集セラレシノミ、且ツ本亞種ハ北米ニ多ク産ス、故ニ全ク最初誤リテ同定セラレシモノナルコト明カナリ、余ハ已ニ動物學雜誌第三百二十八號 69 頁ニ於テ

訂正シタリ、即チあらしむナル和名ハ本邦各地ニ多キ次ノ亞種ニ附スコトナセリ。

附記ニ Gregory M. Mathews 氏 (Bull. B. O. C. Vol. XXXVI, p. 82) 氏著 Birds of Australia, Vol. iii, pl. 152, p. 212 ニ同説アル種類ヲ *Heteroscelus incanus porteri* Mathews ナル亞種トナセリ、ソノ基型標本ハメルボルンノ Cape York ニテ採集ノモノナリ、而シテ次ノ如ク附加セリ。

“I have now two other records to add, one from Five Islands, off the New South Wales coast, and one from Lord Howe Island.”
余ハ同説ヲ見ルニ實際 *H. incanus incanus* ヨリ區別シ得ルヤ否ヤ疑ハシクシテ此ニモト見ル方正當ナラン。

※162. *Heteractitis incanus brevipes* (Vieill.)……………おもひつゝ、黄足鴨 (第七圖版第三圖夏羽及ビ第四

圖幼期)

<i>Heteractitis</i>	<i>brevipes</i> (Vieill.)	<i>Totanus</i>	<i>incanus</i> (nec Gm.) Sehl.
<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i> (Vieill.)	<i>Actitis</i>	<i>brevipes</i> (Vieill.)
"	<i>incanus</i> (nec Gm.) Bogd.	"	<i>pulverulentus</i> (Müll.)
"	<i>incanus brevipes</i> (Vieill.)	"	<i>incana</i> (nec Gm.) Finsch
<i>Totanus</i>	<i>incanus brevipes</i> Seeb.	<i>Gambetta</i>	<i>pulverulenta</i> (Müll.)
"	<i>brevipes</i> Vieill.	"	<i>pulverulentus</i> (Müll.)
"	<i>pedestris</i> Less. (pt.)	"	<i>griseopygia</i> (Gould)
"	<i>pulverulentus</i> Müll.	"	<i>brevipes</i> (Vieill.)
"	<i>griseopygia</i> Gould	<i>Tringa</i>	<i>brevipes</i> (Vieill.)
"	<i>griseopygia</i> Rosenb.	<i>Tringa</i>	<i>glareola</i> (nec L.) Pall.

古名及ビ方言—うすみしぎ (古名—
冬羽及ビ幼鳥ヲ意味スルナラン)、きあ
ちちり (方言?)、ぼなしぎ (静岡縣
靜浦)・おぼちちり (筑前)。

英名 Asiatic Wandering Tattler, Grey-rumped Sandpiper; 米名 Polynesian Tattler, Oriental Tattler.

雄 (成鳥ノ夏羽) めりけんぎあししぎニ酷似スルモ頸ハ稍々淡色ニシテ縦線モ亦細ク、胸及ビ上脇ニハ帶石板

黑色ノ細キ横線アリ以下ノ下面ハ白色ニシテ腹ニハ全ク横線ナク下尾筒ニハ少シク之レアルノミ、上面ハ殆ド一様ナル灰鼠色ニシテ腰、上尾筒及ビ中央ノ尾羽ハ少シク蒼色ヲ帶ブ、他ノ尾羽ハ淡灰色、眉線ハ幅狭クシテ白色ナルモ少シク石板黑色ヲ帶ブ、腮及ビ喉ハ白色ナリ、嘴ハ褐色又ハ綠褐色、脚ハくろーむ黃色ニテ趾ノ關節ハ暗色ヲ帶ビ趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト殆ド異ラズ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ニ似タルモ下面ハ白色ニシテ頭側、頸、顔側、胸側及ビ上脇ハ灰鼠色ニシテ横線全クナシ、上面ハ夏羽ト同様ナルモ下背、腰及ビ上尾筒ハ純灰色ニシテ各羽ニハ明カナル帶白色ノ縁ヲ有ス、雨覆羽ハ背ト同色ナルモンノ縁淡色ナリ、大雨覆ハ白縁ヲ有ス、内側次列風切ハ灰鼠色ニシテ白色ノ斑紋ヲ混ズ、下雨覆及ビ腋羽ハ灰鼠色ニシテ先端ニ白色ヲ混ズ、嘴ハ帶黑灰色ニシテ下嘴ノ基部ハ淡褐灰色又ハ黑色ニシテ基部灰黃色、脚ハ淡くろーむ黃色又ハ雌ニアリテハ暗くろーむ黃色ノモノ多ク各關節ハ暗色ヲ帶ブ。

幼鳥 雨覆羽、肩羽及ビ背ノ各羽ノ外瓣ニハ白點アリ其他ハ成鳥ノ冬羽ト大差ナシ。

羽衣ノ變化 夏羽ヨリ冬羽ニ變ズル際ニハ Sharpe 氏ニヨレバ明カナル羽衣脫更ヲナスト云フ、即チ夏期ニ於ケル分布地ヨリ南方ニ渡リ來リシモノヲ檢スルニ各羽ニ摩消セル部分多キニ拘ハラズ體ノ下面ニハ尙ホ夏羽タル横線ヲ止ムルニヨリ夏羽ヨリ冬羽ニ變ズルハ羽衣脫更ニヨルモノト信ゼラル、冬羽ヨリ夏羽ニ變ズル際ハ如何ナル方法ナルヤハ未ダ不明ナルモ余ノ飼養セルモノヨリ考フレバ恐ラク此際ニモ羽衣脫更ニヨルガ如シ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	嘴端ノ鼻溝ノ距離	尾羽ノ數	雌雄	測定者
442	黑田	相州三崎	明治四十三年九月二十日	1.56	6.5	2.75	1.16	0.7	12枚	♂ aest.	黑田
443	”	”	同八月廿一日	1.56	6.72	2.75	1.2	0.7	12	♀ aest.	”
659	”	濃 信 東筑摩郡	同十四年四月三十日	1.35	5.9	2.45	1.25	0.65	...	♂ juv.	”
2381	”	北海道 北見羽別	大正二年九月廿四日	1.4	6.1	2.65	1.25	0.65	12	♂ hiem.	”
2391	”	青森縣 青森	同四年八月十二日	1.45	6.35	2.65	1.2	0.7	12	♀ aest.	”
2386	”	府下羽田	同七年五月	1.5	6.5	2.85	1.3	0.75	12	♀ aest.	”
2383	”	神奈川縣 鶴見	同二年十月	1.35	6.4	2.65	1.3	0.65	12	♀ juv.	”
3225	”	相馬州 入川	同七年五月廿二日	1.45	6.55	2.75	1.25	0.75	12	♀ aest.	”
2388	”	静岡県 静岡	同三年八月廿三日	1.55	2.6	1.3	0.8	12	♂ aest.	”
1474	”	南洋 南アフリカ島	同四年八月十九日	1.4	6.25	2.5	1.25	0.7	12	♂ aest.	”
.....	”	9.5	1.5	6.1	2.6	1.15	♂ aest.	Sharpe
.....	”	9.5	1.5	6.0	2.6	1.2	♀ aest.	”
.....	”	8.8	6.4	♂ hiem.	”
.....	”	9.0	1.45	6.2	2.8	1.25	♀ hiem.	”
.....	”	日本	1.6	6.5	3.0	1.4	♂ ad.	Dresser
.....	”	濠洲	280耗	39	161	67	35	♂ aest.	Mathews

分 布 東部西比利亞及ビカむちやっかヨリ日本及ビ支那ヲ經テ馬來群島、ばぶの群島及ビ濠洲ニ達ス、本邦ニテハ樺太、千島、北海道(函館、北見)、本州(行徳、横濱、鶴見、羽田、武州金澤、相州三崎、馬入川、酒匂川、鶴沼、江ノ島、駿河、静岡、伊豆西浦、千葉縣五井、同八幡宿、信濃、青森縣淺虫)、小笠原群島(父島、硫黃島)、四國(吉野川)、九州(筑前博多灣、鹿兒島)、對馬、琉球(石垣島)、臺灣(打狗、花蓮港)及ビ朝鮮(元山、京城、釜山、咸鏡北道城津、同蘆西面)ノ各地ニ渡來スルモ本洲ニテ冬季之レヲ見ルコトナシ、滿洲(柳樹屯)並ビニ新占領南洋ニテモ獲ラル、去ル大正三年夏赤坂福吉町ノ自邸ニ一羽來リシモノ恐ラク本亞種ナリシナラン。

習 性 岩石アル海岸ニテハ主トシテ群ヲナサズ孤獨ニ求食シツ、アルモノヲ見ル若シ群ヲナスモ十二三以上ノコト稀レナリ、サレド之レニ反シ六郷川口ノ如キ食物多キ泥地ノ三角洲ニハ春季ヨリ初秋ノ候ニハ優ニ數百ノ大群棲息ス、本亞種ノ鳴聲ハ頗ル佳ニシテ *peut, peut* ト細ク清亮ニ響ク音ナリ、海岸ニテ此鳴ヲ聞クトキハ眞ニ涼味ヲ感ズ、飼養セルモノニテモ聞クコトヲ得、此鳴聲ヲ古來千鳥ノ聲ト誤信セルモノナルベクしろちどりノ如キ純正ノモノニテハソノ聲遠クヘ響カズ佳聲ニアラズ、本亞種ハ體ノ後部ヲ上下ニ動カス習性アリサレドいそしぎ程速カラズ、本亞種ノ營巢、産卵等ニ關スル習性ハ未ダ知ラレザルガ如シ。

附 記 從來本亞種ニハめりけんさあししぎナル和名ヲ用ヒタルモ余ノ調査ノ結果前亞種ニ此和名ヲ附シ本亞種ニさあししぎノ名ヲ附ササ正當ナリトス、詳シキコトハ前亞種ノ附記ヲ見ラレタシ。

Tringoides Bonaparte (1831)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種ニシテ殆ド世界的ニ分布セリ、種ノ索引次ノ如シ。

- (1) 嘴ハ暗褐色ニシテ基部ハ暗肉色、上胸以下ノ下面ハ常ニ純白ナリ……………〔いそしぎ〕
hypoleucis
- (2) 嘴ハ暗褐色ニシテ基部ハ肉紅色、上胸以下ノ下面ニハ夏季ニアリテハ帶褐色
 色ノ圓斑散在シ、冬季ハ白色ナリ……………*macularius*

※163. *Tringoides hypoleucis* (Linn.) …………… いそしぎ、磯

鶺鴒 (第七圖版第五圖夏羽、第六圖幼期、第九十七圖成鳥

鵞卵)

古名及ビ方言—むしばみしぎ
 (古名)むしばみ(同上)？び
 いびいすしぎ(古名—本種ナ
 ルヤ不明ナルモ恐ラク之レチ
 指スニハ非ラザルカ)

<i>T.</i>	<i>empusa</i> (Gould)
<i>Actitis</i>	<i>hypoleucis</i> (L.)
"	<i>hypoleucis aurita</i> (Lath.)
"	<i>empusa</i> Gould
"	<i>cinclus</i> Brehm
"	<i>stagnalis</i> (nec Gray) Brehm
"	<i>megachyphus</i> Brehm
"	<i>schlegelii</i> Bp.
<i>Tringus</i>	<i>hypoleucis</i> (L.)
"	<i>gibbetta</i> (nec Pall.) Leach
"	<i>empusa</i> (Gould)
<i>Gallinella</i>	<i>hypoleuca</i> (L.)
<i>Tringa</i>	<i>hypoleucis</i> Linn.
"	<i>hypoleucis</i> Mathews
"	<i>aurita</i> Latham
<i>Tringa</i>	<i>leucophaea</i> Pall.



第九七圖 いそしぎ 成鳥鵞卵
 (Kearton 原圖)

英名 Common Sandpiper, Summer-Snipe, Brown-eared Sandpiper, Eastern Common Sandpiper; 獨名 Plus Uferläufer; 佛名 Chevalier guinette.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ橄欖褐色ニシテ青銅色ヲ帶ビ頭頂、後頸、背、雨覆、肩羽及ビ上尾筒ノ各羽ニハ帶黑色ノ鏤形ノ明瞭ナル斑及ビ幅狭キ縱線ヲ有ス、初列風切ハ帶黑色ニシテ羽軸褐色ナルヲ普通トスルモ第一初列風切ノ羽軸ニハ屢々褐色ト白色トノ部分ヲ生ズルコトアリ又ハ極メテ稀レニハ羽軸ハ全ク白色トナルコトアリ、次列風切ノ先端ト基部トニハ幅廣キ白色ヲ有ス、中央ノ尾羽ハ背ト同色ナルモ他ノモノハ白色ニシテ帶黑色ノ橫線アリ、腮及ビ眉線ハ白色、頸側、前頸及ビ上胸ハ淡灰鼠色ニシテ暗色ノ縱線アリ、他ノ體ノ下面ハ白色ナリ、嘴ハ暗褐色ニシテ基部ハ暗肉色又ハ上嘴暗色ニシテ下嘴ハ帶褐灰色、脚ハ鼠色ニシテ綠色ヲ帶ブ、趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同色ナルモ上面ニ於ケル斑紋雄ノ場合程顯著ナラズ且ツ前頸及ビ上胸ニ於ケル縱線モ亦著シカラズ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ一樣ニシテ一層青銅橄欖色ヲ帶ビ各羽ニ於ケル黑色ノ斑紋ハ少シク存スルカ又ハ全ク之レヲ缺ク、前頸及ビ上胸ニ於ケル縱線ハ甚ダ細ク不判明ナリ。

幼期 體ノ上面特ニ雨覆羽ニハ砂軟皮色又ハ赤軟皮色ノ橫線密生ス之レニヨリ成鳥ト直ニ區別セラル、喉ハ一樣ニシテ前頸ニハ縱線ノ不判明ナルモノアリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
548	黑田	相州三代崎小 海濱別	明治四十四年 八月廿三日	1.05吋	4.15	2.05	0.95	12枚	♂ aest.	黑田
2401	”	北見海濱別	大正二年 七月十九日	0.9	4.45	2.4	0.95	12	♀ juv.	”
1081	”	府下羽田	同八月九日	1.1	4.5	2.25	1.0	12	♀ aest.	”
2402	”	伊豆田方郡西浦	同八月廿三日	1.0	4.3	2.25	0.9	♀ aest.	”
2404	”	相州葉山	同十一月十四日	1.0	4.25	2.3	1.0	12	♂ juv.	”
2405	”	三河蒲郡	同十二月廿八日	1.0	4.1	1.95	1.05	12	♂ juv.	”
2408	”	筑前殘ノ島	同十一月廿三日	0.95	4.1	2.15	0.85	Juv.	”
2010	”	臺灣南投埔里社	同五月二日	0.95	4.1	2.2	0.9	♂ aest.	”
1533	”	南洋ある島	同八月九日	1.05	4.3	2.15	1.0	♂ aest.	”
.....	”	”	同八月六日	1.0	4.45	2.2	0.9	♂?, juv.	”
.....	8	1.1	4.1	2.0	0.96	♂ ad.	Sharpe
.....	7	1.1	4.3	2.4	0.85	♀ ad.	”
.....	北部露國	1.1	4.5	2.55	1.0	♂ ad.	Dresser
.....	濠洲	215耗	26	112	58	24	♂ ad.	Mathews

分布

歐洲ノ全部ニ棲息ス、即チ北氷洋ヨリ地中海ニ達シ殆ド各地方ニテ繁殖ス、亞弗利加ニテハ冬季南ハ
 けープ殖民地ニ達ス、亞細亞ニテハ北ハかむちやっかヨリ日本、蒙古、滿洲、支那、緬甸及ビ印度ニ分布シ南洋
 ヲ經テ遙ニ濠洲大陸ニ至リ越冬ス、本邦ニアリテハ夏季最モ普通ノ種類ニシテ北ハ樺太、千島(多々ろふ島)、北
 海道(函館、北見)、本州(東京芝浦、行徳、武川玉川一ノ宮、武州入間郡、横濱、鶴見、羽田、相州三崎、同葉山、同浦
 郷、同平塚、同中郡、駿州靜浦、安倍川、伊豆西浦、三州蒲郡、埼玉縣川口、甲州山中湖、猪苗代湖)、小笠原群
 島(父島)、四國、九州(筑前、長崎、對馬、鹿兒島、種子島、屋久島、奄美大島、鬼界ヶ島)、琉球(伊是名島、屋
 我地島、石垣島)、臺灣(臺北八芝蘭、同淡水、同艋舺、同芝山岩、同大龍山岡、嘉義八掌溪、同東石港、同山仔
 頂、南投埔里社、北社尾、臺東紅頭嶼、花蓮港荳蘭、同璞石閣)及ビ朝鮮(京城、京畿道水色、咸鏡北道羅南、同
 輸城、同雄基、江原道淮陽、同高城、平安南道溫倉、同大同江、濟州島)ノ各地ニ見ルモノノ數比較的多カラズ
 本州及ビ臺灣ニテハ明ニ蕃殖ス、滿洲(奉天附近、柳樹屯)ニテモ又新占領まりあな群島ニテモ獲ラレタリ、後地
 ハ「渡リ」ノ際ニ見ル。

習性

川、流レ、池及ビ湖等ニ棲息シ又ハ川口及ビ海岸ニモ來ル、多クノ學者ハ本種ハ群ヲナサズト記スモ
 余ノ實見ニヨレバさあししぎノ場合ニ多少似テ岩石アル海岸ニテハ常ニ群ヲナサズ一二羽所々ニ棲息スルモ川口
 ノ食物多キトコロニテハ多クハ黄昏ニ限リ五六羽乃至十數羽ノ群ヲナス、而シテ此時ハ始メ一二羽ノ *ti, ti, ti-ti,*
ti, ti ト細キ聲ニテ飛ビツ、鳴クヲ聞キ之レニ他ノモノガ集リ來ルナリ、即チ川口ニ於テ夜ハ小群ヲナシテ眠ル
 ガ如シ、日中ハ所々ニ散ジ多クハ孤獨ニ生活ス、さあししぎ、きやうじよしぎ等ハ能ク呼笛ニテ呼ビ寄セラルル
 ニヨリ之レヲ利用シ無双網ニテ捕フルモノアリ、サレドいそしぎノミハ呼笛ニハ付カズト云フ、本種ハ高飛スル



第九八圖 *Tringoides macularius* 夏羽
(Henshaw 原圖)

コト少ナク多クハ低ク水面ニ沿ヒテ飛ブラ普通トス、本種ハ又頭及ビ尾部ヲ上下ニ振り動かス性アリ飼養シ置カバ面白キ鳥類ナリ、多クハ川土手ノ凹所ニ少量ノ草莖ヲ用ヒ五月頃ニ四卵ヲ産ス、卵ハ乳脂白色ヨリ濃砂軟皮色迄ノ地色ニ暗赤色又ハ褐赤色ノ表面ノ斑ト紫灰色ノ殻斑トアリ、大サ凡ソ 1.42×1.04 吋アリ。

附記 Mathews 氏ハ東洋並ビニ濠洲産ノモノヲ單ニ小形ナリト云フ理由ニ

ヨリ *Actitis hypoleucos auria* (Lath.) = *A. eupus* Gould ナル名ニテ亞種トシテ區別セルモノノ理由明ナルヤ否ヤ疑ヒアリ同氏ノ測定(上表参照)ヲ見ルモ少シモ小形ナリト云フ差ヲ認メ得ズ。

164. *Tringoides macularius* (Linn.).....(第九十八圖夏羽、

第九十九圖幼鳥、第一百圖巢及ビ卵)

- T. macularia* (L.)
- Actitis macularia* (L.)
- " *notata* Bp.
- Actinopus macularius* (L.)
- Tringus macularius* (L.)
- " *hypoleucos* var. *macularius* (L.)
- Tringoides macularius* (L.)
- Tringa macularia* Linn.

英名 Spotted Sandpiper; 米名 Spotted Sandpiper, Spotted

Tringa, Spotted Tattler, Peet Weet, Tilt-up.

雄(成鳥ノ夏羽) いそしぎニ酷似スルモ上面ニ於ケル黒色ノ斑



第九九圖 Tringoides macularius 幼鳥
(Bird-Lore ヌリ)

紋ハ一層顯著ナリ、體ノ下面、胸ニハ密ニ帶褐黑色ノ圓斑アリ以下ニハ只散在ス、體モ多少小形ナリ、内側次列風切ニハ白色部少シ、上嘴ハ綠橄欖色ニシテ下嘴ハ黃色、兩嘴ノ先端ハ黑色ナリ、或ハ嘴ハ暗褐色ニシテ基部肉紅色ナリ、乾標本ニテハ嘴ハ殆ド全部肉黄色トナル、脚ハ淡黄肉色又ハ淡紅色、趾爪ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長 6.5、嘴峰 1—1.1、翼 4—4.4、尾 1.85—2.1、跗蹠 0.85—1.05 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ體ノ下面ニハ一層密ニ斑點アリ、全長 6.5、嘴峰 0.95、翼 4.1、尾 2、跗蹠 0.85 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ヨリモ一層橄欖褐色ヲ帶ビ青銅色ノ光ヲ缺ク、體ノ下面ハ白色ニシテ前頸及ビ上胸ニハ褐色ノ不判明ナル軸斑アルカ又ハ之レヲ缺如ス、上胸側ハ灰褐色ナリ。

幼期 成鳥ヨリモ一層橄欖褐色ヲ帶ビ體ノ下面ニハ全ク黑點ナシ、上面ハ赤褐色ト黑色トノ横線密生ス、一見いそしぎノ幼期ニ似タルモ嘴ハ黃色ニ富ムコト及ビ次列風切ノ大部分白色ナラズシテ各羽ノ先端近クニ廣帯ア



第一〇〇圖
Tringoides macularius 巢及ビ卵
 (Bird-Lore ヨリ)

ルニヨリ區別セラル (第九十九圖參照)。

幼鳥(綿羽) 上面ハ黄灰色ニシテ嘴ノ基部ヨ

リ尾ニ達スル黑色ノ巾狭キ背線アリ、過眼線ハ

黑色ニシテ幅狭シ、體ノ下面ハ暗白色ナリ。

分 布 北米ニテ繁殖シ冬季ハ中央亞米利加、

西印度ヲ經テあまぞにあ及ビぶらじルニ達ス、

歐洲及ビ英國ニテ稀レニ採集セラレタリト云フ

モ大ニ疑ヒアリ。

習 性 いそしぎト同様、巢ハ第百圖ノ如シ、鳴聲ハ Elliott 氏ニヨレバ *peet-weet* ト聞コユト云フ、卵ハ乳脂淡

褐色又ハ乳脂赭色ノ地色ニ不判明ナル殻斑ト濃暗褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點トアリ、大サ凡ソー22×0.93吋アリ。

Terekia Bonaparte (1838)

本屬ニ入ルモノハ只次ノ一種アルノミ、舊世界ノ北部ヨリ冬季亞弗利加、印度及ビ濠洲ニ分布セリ。

※165. *Terekia cinerea* (Guldenst.) そりはし (第七圖版第七圖夏羽)

♀	<i>javania</i> (Horsf.)	<i>Myiophobus cinereus</i> (Guld.)
Xenus	<i>cinereus</i> (Guld.)	<i>Totanus javanicus</i> Horsf.
"	<i>cinereus javanicus</i> (Horsf.)	" <i>cinereus</i> (Guld.)

古名ーそりはし(ぎ) (本種ヲ指スカ又ハおはそりはし(ぎ)ノニナルカ不明ナルモ恐ラク本種ニアラザルベシ)、そり(同上)おはそりはし(ぎ)ノ附記ニ二四四頁參照。

<i>Totanus</i>	<i>terek</i> (Lath.)	<i>Limicola</i>	<i>terek</i> (Lath.)
"	<i>terekus</i> Seeb.	<i>Fedoa</i>	<i>terekensis</i> Steph.
<i>Limosa</i>	<i>recurvirostra</i> Pall.	<i>Numenius</i>	<i>cinereus</i> (Güld.)
"	<i>terek</i> (Lath.)	<i>Tringa</i>	(<i>Terekia</i>) <i>cinerea</i> (Güld.)
"	(<i>Stenorhynchus</i>) <i>cinerea</i> (Güld.)	<i>Scelopax</i>	<i>cinerea</i> Güttenst.
"	<i>cinerea</i> (Güld.)	"	<i>terek</i> Lath.
<i>Limicola</i>	<i>indiana</i> Less.	"	<i>sundrana</i> Rafll.

英名 Terek Sandpiper, Terek Snipe, Terek Avocet, Eastern Terek Sandpiper (所謂 *jaeonica* ノコト)

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ灰色ニシテ各羽ニハ帶黑色ノ縦線アリ、小雨覆及ビ肩羽ハ殆ド全ク黑色ナルニヨリ背ノ兩側ニ太キ黒縦帶ヲ構成ス、初列風切ハ黑色ニシテ灰色ヲ帶ビ内側ノモノ及ビ次列風切ハソノ先端白色ナリ、尾ハ灰色ニシテ微カニ銅光ヲ帶ブ、體ノ下面ハ白色、頭側、頸及ビ胸ニハ灰褐色ノ縦線アリ、胸ニハ猶ホ灰色ヲ帶ブ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色ナリ、嘴ハソノ和名ノ示スガ如ク著シク上方ニ屈曲スソノ程度ハおほそりはししぎ(*Limosa lapponica baueri*) 以上ナリ、嘴ハ帶黑色ニシテ下嘴ノ基部ハ黃綠色、脚、趾及ビ蹠膜ハ黃綠色又ハ橄欖灰色、虹彩ハ帶黑灰色又ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ上面ニハ銅光少ナキコト、上面ニ於ケル黑色ノ縦線及ビ喉ノ暗色ノ線ノ著シカラザルコト等ニヨリテ異ナルノミ。

成鳥(冬羽) 上面ニハ黑色殆ンドナク淡灰鼠色ニシテ大雨覆、肩羽等ニハソノ各羽縁ニ多少ノ白色アリ、小雨覆ハソノ各羽ノ中央ニ明カナル黑色アリ、下面ハ白色ニシテ頸側及ビ胸ハ灰色ヲ帶ビ頭側ニハ灰色ノ縦線アリ、嘴ハ暗褐色ニシテ下嘴ノ基部ハ黃色ヲ帶ブ、脚趾ハ黃色、虹彩ハ褐色ナリ。

幼鳥(當歳) 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ嘴ハ一層短カク且ツ下嘴ノ基部ハ一層黃色ナリ、成鳥程コノ黃色少ナキガ如シ、翁ニハ帶黑色ノ線アリ、肩羽モ黑色ニシテ成鳥ノ如シ、上尾筒及ビ尾羽ニハ暗色ト淡褐赤色トノ横線アリ、大雨覆ハ黑色ニシテ翼ヲ横ギル黒帶ヲナス、喉ニハ暗色ノ線ナシ、嘴ハ帶黑橄欖色ニシテ下嘴ノ基部ハ橄欖黃色、脚、趾及ビ蹠膜ハ美橙黃黃色、虹彩ハ黑褐色ナリ。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
305	黒田	府下羽田	大九月三十日	1.78吋	4.95	2.0	1.1	12枚	♂	黒田
2978	”	”	同十月六日	1.65	4.7	1.8	1.1	12	♀	”
2393	”	鶴見	同十月四日	1.8	4.75	1.65 (不完全)	1.1	12	♂	”
2394	”	”	”	1.9	5.15	1.9	1.1	12	♀	”
2595	”	朝鮮 釜山	同四月十三日	1.9	4.8	2.15	1.1	12	♂ ad.	”
.....	8.5	2.0	5.35	2.2	1.15	♂ nest.	Sharpe
.....	9.5	1.9	5.35	2.2	1.0	♀ nest.	”
.....	Archangel	1.8	5.3	2.4	1.05	♂ ad.	Dresser
.....	290mm	50	136	57	30	♂ nest.	Mathews

分布 北部露國ニアリテハ遙ニ西部ナルふらんギニテ一回採集サレ、獨逸及ビ伊太利ニテハ稀レニシテ

「渡リ」ノ際東部歐洲ヲ經テ南亞弗利加ニ及ブ、西比利亞ノ北部ヨリ「渡リ」ノ際ハ南ハ日本、支那及ビ印度ヲ經テ冬季ハ濠洲ニ達ス、本邦ニテハ樺太、北海道(函館)、本州(行徳、横濱、羽田、鶴見)、四國(徳島地方)、臺灣(淡水、臺南)及ビ朝鮮(京畿道交河、木浦附近、咸鏡北道輸城、平安南道新安州)ニ渡來スルノミニシテ比較的稀ナル種類ニ屬ス、東京灣ニハ主トシテ九、十月ノ候ニ渡來ス。

習性 余ハ本種ノ未ダ大群ヲナセルヲ見タルコトナク只再度三—四羽ノ小群ニ出會セシノミ、恐ラク大群ヲナサザルベシ、本種ハ川口ノ三角洲、川土手、小湖稀ニ岩上等ニ棲息シ蠕蟲、昆蟲等ヲ捕食ス、六月頃叢ニ近キ地ノ凹所ニ四卵ヲ産ス、卵ハ暗軟皮色ニシテ紫灰色ノ殻斑ト紫褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點アリ、大サハ凡ソ一.33×1.7時アリ。

附記 Mathews 氏ハ東洋及ビ濠洲ノ種類ヲ歐洲ノモノヨリ小形ニテ且ツ淡色ナリトノ理由ヲ以テ *Xenus cinereus javanicus* (Horsf.) トシテ區別シタルモ同氏ノ測定(上表參照)ヲ見ルニ少シモソノ小形ナル理由ヲ示サズ 又同氏ノ圖版トナウヤンノ中部歐洲ノモノノ圖版トナ比較スルニ Mathews 氏ノモノガ淡色ナルベキニ却テ著シク暗色ヲ示セリコハソノ理由ヲ全ク打テ消シタルモノト云フベシ Mathews 氏ハ次ノ如キの一ツヲ記セリ “It must always be remembered that in these Waders the female is larger than the male, and if an Eastern female be compared with a Western male the difference is not so marked as when sexes are correctly discriminated” (Mathews).

此種類ノモノニアリテ雌ハ雄ヨリ大形ナリト云フコトハ實事ナリ。

Pseudoglotitis Stejneger (1884)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ亞細亞ノ東北地方ヨリ冬季ハ緬甸諸國ヲ經テかるかつた附近ニ及ブ。



第一〇一圖 からふさをあししぎ 幼期

(著者原圖)

※166. *Pseudoglossitis guttifer* (Nordmann)

からふさをあししぎ (第一百一圖
幼期)

Pseudoglossitis guttifer (Nordm.)
" *haughtoni* (Armstrong)
Talapus guttifer Nordm.
" *haughtoni* Armstrong
" *guttiferus* Seeb.
Xenus *guttifer* (Nordm.)
Torquilla guttifer (Nordm.)

英名 Nordmann's Greenshank.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂ハ帶黑色ニシテ各羽縁ニハ白色ノ縦線アリ、背ノ各羽ハ黑色ニシテソノ縁ニ白斑アリ、肩羽及ビ内側次列風切ニアリテハ一層著シ、下背及ビ腰ハ白色、上尾筒ハ白色、中央ノ尾羽ハ淡灰鼠色ニシテ兩者共ニ少シク黒斑ヲ帶プル傾向アリ、顔側及ビ頸側ハ白色ニシテ三角形ノ黒斑アリ特ニ後者ニ以テ然リ、耳羽ハ少シ

ク灰鼠色ニシテ不明瞭ナル暗色縦線アリ、體ノ下面ハ純白ニシテ喉、胸及ビ脇ニハ少シク黑色ノ斑及ビ縦線アリテ不規則ニ散布ス、上胸側ノ黑色斑ハ一層大ニシテ且ツ最モ密ニアリ腋羽及ビ下雨覆ハ純白ナリ、嘴ノ基部ハ角黃色、ソノ前半ハ帶黑色ニシテ先端ニ向フ程黑色、脚趾及ビ趾間基部ノ蹼膜ハ綠黃色又ハ橄欖黃色、虹彩ハ暗褐色ナリ、雌雄同色ナリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ニ酷似スルモ上面ニ黒味少ナク灰鼠色ニシテ各羽軸ハ帶黑色ニテ羽緣ハ幅狭キ白色ナリ、下背、腰及ビ上尾筒ハ純白、内側初列風切ト次列風切トニハ白色ヲ混ズ、内側次列風切ハ内瓣帶白色ナリ、中央ノ尾羽ハ淡灰鼠色他ハ白色ニシテ先端近クニ暗色ノ線アリ、額ノ基部、眼先キ、顔側及ビ體ノ下面ハ純白色、頸側ハ灰色ヲ帶ビ微細ナル暗色ノ縦線アリ、腋羽及ビ下雨覆ハ白色ナリ。

幼 期 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ背及ビ翼ニハ砂軟皮色ノ斑點アルコトニヨリ直ニ區別セラル、背ニハ此色ノ對斑或ハ各羽緣ニ刻斑ヲ有ス、肩羽及ビ後列風切ニアル場合ハ寧ロ少ナシ、頭頂ハ暗色ニシテ一層一樣ナル褐色ナリ、眉斑ハ明カナル白色ニシテソノ周圍ニハ頸側及ビ後頸ノ上部ト同ジク暗色ノ縦線アリ、上尾筒及ビ尾羽ニハ少シク波形ノ暗色斑アリ、中央ノ尾羽ハ砂軟皮色ヲ帶ブ、體ノ下面ハ成鳥ト同様ナルモ下喉ニハ暗色ノ縦線アリ、上胸及ビ體側ニハ各羽緣ニ暗色斑ヲ有ス特ニ上胸側ニ於テ然リトス、腋羽及ビ下雨覆ハ純白色ナリ。

各部ノ測定次ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
1443	黒田	羽田	大正四年 九月廿三日	2.15吋	6.75	2.65	1.8	12枚	♂ juv.	黒田

.....	12.5	2.3	7.0	2.4	1.75	♂ hiem.	Sharpe
.....	12	1.9	6.9	2.4	1.6	♀ hiem.	"
.....	11	2.1	6.7	2.15	1.6	♂ est.	Seeborn
.....	11.5	6.2	1.75	Juv.	"
.....	Amoor River	2.3	6.6	2.7	1.65	♂ ad.	Dresser

分布 かむちやっか、おこく海及びあむーる河ヨリ冬季ハ恐ラク東部亞細亞ノ各地ニ來リ支那、緬甸ヲ經テ

印度ニ達ス、本邦ニテハ極メテ稀ナル種類ニシテ樺太島以外ノ地ニテ採集セラレザリシガ去ル大正四年九月二十三日余ハ羽田附近ノ六郷川口ニ於テ數羽ノおばしぎ (*Tringa tenuirostris*) ノ群中ヨリ本種一羽ヲ得タリ、恐ラク南ヘ渡リノ途中ナリシナラン、朝鮮咸鏡南道新浦ニテ大正元年九月十三日ニ幼鳥一羽捕獲セラレタリ。

附記 本種ハ次ニ記スあなをしぎニ酷似シ屢々誤ラルルコトアリ、サレド次ノ諸點ニ注意セバ決シテ混同スルコトナシ。

1 體ハ小形ナルコト、2 趾間基部全部ニ連膜アルコト(あなをしぎニテハ一方ニノミ存ス)、3 嘴ハ前半帶黑色、後半黃色ヲ帶ブルコト(あなをしぎニテハ全部帶蒼石板色又ハ黑色ニ近シ)、4 脚趾ハ綠黃色又ハコレニ近似ノ色ナルコト(あなをしぎハ主トシテ蒼青色)。然レドモ乾標本ニテハ嘴及ビ脚ハ帶黑色トナリ全クあなをしぎト同色トナル、趾間ノ連膜ノ狀態ハそりはしぎニ似タルモ體ハ非常ニ大形ナルニヨリ區別セラル。

Glottis Koch (1816)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ舊世界ニ主トシテ分布シ亞弗利加、印度、濠洲ニ渡リ又偶然北米ノ東部ニ赴ク

コトアリ。

※167. *Glottis nebularius* (Gunner.)あをめしぎ (第六圖版第九圖幼期)

G.	<i>nebularius glottoides</i> (Vigors)	<i>Titanus</i>	<i>glottoides</i> Vigors
"	<i>chloropus</i> (Meyer)	"	<i>minigula</i> Hodgs.
"	<i>grisea</i> (Bechst.)	"	<i>horsfieldii</i> (Sykes)
"	<i>fastidius</i> (Bechst.)	"	(<i>Glottis</i>) <i>horsfieldii</i> (Sykes)
"	<i>floridanus</i> Bp.	"	<i>caneceus</i> (Gm.)
"	<i>glottoides</i> (Vigors)	"	<i>nebularius</i> (Gunner.)
"	<i>natans</i> (nec Otto) Koch	"	<i>litoratus</i> Reichen.
"	<i>caneceus</i> (Gm.)	"	<i>nebularius glottoides</i> (Vigors)
"	<i>vigorsti</i> Gray	<i>limosa</i>	<i>glottis</i> (Lath.)
"	<i>horsfieldii</i> (Sykes)	"	<i>glottoides</i> (Vigors)
"	<i>niveigula</i> (Hodgs.)	"	<i>horsfieldii</i> Sykes
"	<i>albicollis</i> Brehm	<i>limicola</i>	<i>glottis</i> (Lath.)
<i>Totanus</i>	<i>glottis</i> (Lath.)	<i>Scolopax</i>	<i>nebularius</i> Gunner.
"	<i>fastidius</i> Bechst.	"	<i>cineracea</i> Latham
"	<i>griseus</i> Bechst.	"	<i>glottis</i> Latham
"	<i>chloropus</i> Meyer	"	<i>caneceus</i> Gm.

古名—なしろしぎ、尾白鵜、?嘴長鵜、?
?かれしぎ、?こつるしぎ(後三名ハ古
畫ニヨリシモノナルガ恐ラク誤リ附シタ
ルナラン)

英名 Green-Shank, Cinnereous Godwit; 獨名 Grünfüßiger—Wasserläufer; 佛名 Chevalier gris.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭、頸及ビ上面ハ灰鼠色ニ赤褐色ヲ帶ビ黑色ノ太キ縦線アリ、風切羽ハ帶黑色ニシテ第一初
列風切ノ羽軸ノミ白色ナリ、下背、腰及ビ上尾筒ハ白色ナルモ上尾筒ニハ不規則ナル灰色ノ横斑アリ、中央ノ尾
羽ハ蒼灰色ニシテ少シク暗色ヲ帶ビ羽緣ニハ黑色ノ刻斑アリ他ハ白色ニシテ多少横線ヲ有ス、體ノ下面ハ白色ニ

シテ腮ヲ除ク下喉、前頸及ビ上胸ニハ明ラカナル卵形ノ黒斑點アリ脇ニハ横線アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色ニシテ黑色ノ横線アリ腋羽ニアリテハ横線ハ多少中絶ノ部分アリ、嘴ハ黒褐色ニシテ基部ハ淡褐灰色、脚ハ黄灰色ニシテ關節ハ帶蒼色、虹彩ハ褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナリ、嘴ハ黒褐色、基部半部ハ淡色ニシテ上嘴ハ帶蒼色ヲ帶ビ下嘴ハ赤灰色ヲ添フ、脚ハ暗橄欖灰色、關節ハ暗色ニシテ一層蒼灰色ヲ混ズ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ灰褐色、各羽縁帶白色ニシテ羽端近クニ暗褐色ノ線ヲ混ジ羽軸ニモコノ線ヲ見ル、下背腰及ビ上尾筒ハ純白、内側次列風切ハソノ縁ニ黒斑アリ、尾羽ハ白色ニシテ中央ノモノハ褐色ノ規則正シキ然シ多少中絶セラレタル横帶ヲ有ス、外側ノ尾羽ニハ外瓣ニ褐色ノ少シノ線又ハ斑ヲ有ス、頭頂及ビ後頸ハ灰褐色、各羽縁白色ニシテ縦斑狀ヲ呈ス、顔側、額及ビ眼先キハ純白ニシテ頸側ト耳羽ノ上縁トニハ幅狭キ灰褐色ノ線アリ、體ノ下面ハ純白ニシテ上胸側ニハ不規則ナル褐色ノ斑紋アリ、下雨覆ハ白色ニシテ羽端近クニ褐色ノ線アルカ又ハ中央ニ鑲斑アリ、腋羽ハ白色ニシテ褐色ノ少シノ斑アリ、嘴及ビ脚ハ淡石板色又ハ蒼青色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

幼 期 冬羽ニ似タルモ一層褐赤色ヲ帶ビ各羽ノ兩瓣ニハ帶白褐色ノ斑點アリ、中央ノ尾羽ハ白色ニシテ明ラカナル黑色ノ横帶アリ、上胸ニモ亦明ラカナル暗色ノ縦線アリ、胸側ニハ暗褐色ノ斑及ビ斑紋ヲ有ス。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌	雄	測定者
547	黒田	下 總	明治四十三年十一月	13吋	2.25	7.35	3.0	2.26	12枚	Juv.		黒 田

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
1154	黒田	北海道的北見猿田湖	大正二年九月十八日	2.05	6.75	2.85	2.3	12	♀ juv.	黒田
2395	”	府下羽田	同九月廿七日	2.25	7.0	2.9	2.5	12	♂ juv.	”
1804	”	筑前屋敷郡前	同十一月廿一日	2.2	7.0	3.0	2.6	♀? juv.	”
2571	”	朝鮮京城總道禧柳洞	同四月廿五日	2.1	7.5	3.0	2.25	12	Ad.	”
.....	12	2.1	7.5	3.0	2.2	♂ est.	Sharpe
.....	13	2.2	7.2	2.85	2.15	Hiem, ad.	”
.....	Scotland	2.3	7.7	3.8	2.3	♂ ad.	Dresser

分布 歐洲ニテハ北ハ殆ド North Cape ニ達シ、北方ノ分布區域間ニテ繁殖シ、南ハスエーデンノ高地

ニ至ル、秋季ト冬季ノ「渡リ」ノ際ニハ南部歐洲及ビ亞弗利加遙ニけー植民地ニ及ブ、亞細亞ニアリテハ北ハかむちやゝか、東ハ日本ニシテ「渡リ」ノ際及ビ冬季ハ蒙古、支那、緬甸、印度及ビせいろん等ヲ經テ濠洲大陸ニ達ス、米國ノ東部ニモ稀レニ迷ヒ行クコトアリ、本邦ニテハ樺太、千島、北海道（函館、北見）、本州（埼玉縣、横濱、羽田、下總、行徳）、四國、九州（筑前、長崎）、臺灣（臺南、打狗）、朝鮮（京畿道梧柳洞、京城、仁川、咸鏡北道慶源、同輪城、平安南道廣梁灣、洛東江）ノ各地ニ渡來スルモ餘リ多カラズ、滿洲（柳樹屯）ニテモ獲ラレタリ。

習性 海濱ノ泥地ニモ見ルコトアレドモ又湖畔ニモ屢々棲息ス、鳴聲ハ清亮ナル *kyon-kyon-kyon* ト聞コユ、巢ハ水邊ヨリ餘程離レタル場所ノ地面ノ凹所ニ少量ノ草莖ヲ敷キ五―六月頃ソノ内ニ四卵ヲ産ス、卵ハ淡軟皮白

色又ハ石軟皮色ニシテ紫褐色ノ殻斑ト美暗褐色ノ表面ノ斑トアリ主トシテ鈍端ニ集合ス、大サハ凡ソ 1.91×1.33 吋アリ。

附記 Vigors, Sykes, Stejneger, Clark 等ノ諸氏ハ東洋及ビ濠洲ノ種類ヲ區別マテ *Totanus glottoides* 又ハ *Totanus melanurus glottoides* 或ハ *Glottis melanurus glottoides* (Eastern Green-shank) トミテ記載セルモノ區別ハ單ニ淡色ナルノミノコトニミテ Bangs 氏ノ如キ米國ノ學者ニテスラ歐洲ノモノト東洋ノモノトノ差ハ認め難ミト云ヘル程ナリ。

Rhyacophilus Kaup (1829)

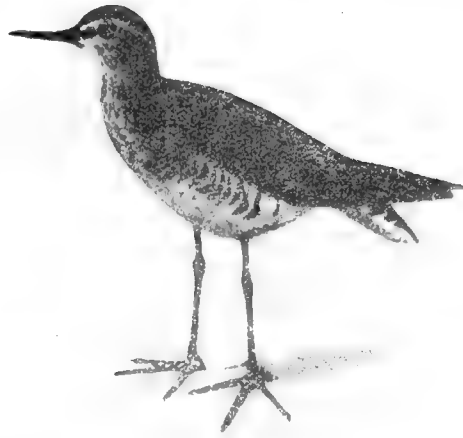
本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ舊世界ニ限り分布シ歐洲及ビ亞細亞ノ北方ニテ繁殖シ、亞弗利加、印度及ビ濠洲ニ至リ越冬ス。

※168. *Rhyacophilus glareola* (Linn.)……………たかゞしち (第七圖版第八圖幼期、第二百二圖)

<i>R.</i>	<i>glareola picturata</i> Mathews	<i>Totanus</i>	<i>pulex</i> Brehm
<i>Rhyacophilus</i>	<i>glareola</i> (L.)	"	<i>kukli</i> Brehm
"	<i>affinis</i> (Horsf.)	"	<i>glareoloides</i> Holts.
"	<i>glareola affinis</i> (Horsf.)	<i>Actitis</i>	<i>glareola</i> (L.)
<i>Totanus</i>	<i>glareola</i> (L.)	<i>Tringa</i>	<i>ochropus</i> B. <i>glareola</i> Linn.
"	<i>affinis</i> Horsf.	"	<i>glareola</i> Gm.
"	<i>grallatoris</i> (Mont.)	"	<i>grallatoris</i> Mont.
"	<i>sylvestris</i> Brehm	<i>Tryngia</i>	<i>litorea</i> (nec L.) Pall.

英米名 Wood Sandpiper, Eastern Wood Sandpiper; 獨名 Bruch-Wasserläufer; 佛名 Chevalier sylvain.

雄（成鳥ノ夏羽） 背ハ一樣ナル暗褐色ニシテ綠色光アリ各羽ニハ白色ノ大ナル刻斑アリ、第一初列風切ノ羽軸ノミ白色ナリ、肩羽及ビ内側雨覆ニハ明瞭ナル白縁アリ、上尾筒ハ白色ニシテソノ最モ長キモノハ中央ノ尾羽ト同ジク軟皮灰色ト白色トノ横線ヲ有シ、他ノ尾羽ハ白色ニシテ黑褐色ノ横線アリ、頭及ビ頸ニハ細キ白縦線アリ、眉線ハ白色、過眼線ハ黑褐色、顔側、下喉及ビ前頸ニハ各羽ノ中部ニ明カナル且ツ幅廣キ黑褐色ノ縦線アリ、體



第一〇二圖 たかぶしぎ
(Johns 原圖)

側及ビ下尾筒ニモ黑褐色ノ横線アリ、脇羽ニハ黑褐色ノ細キ横線アリ、嘴ハ帶黑橄欖色ニシテ下嘴ノ基部ハ褐橄欖色、脚ハ淡灰橄欖色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌（成鳥ノ夏羽） 雄ト殆ド同様ナリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ銅褐色ニシテ各羽縁ハ淡灰銅色而シテソノ兩縁ニハ少シク白斑ヲ有ス、肩羽ハ背ト同様ナルモ多少大ナル白斑アリ、次列風切ハ兩瓣ニ白色ノ刻斑ヲ存ス、中央ノ尾羽ハ灰褐色ニシテ黑褐色ノ横線アリ白色ノ明カナル刻斑アリ、頭頂及ビ後頸ハ殆ド一樣ナル灰褐色ニシテ少シク各羽ノ中央ニ暗褐色ヲ有ス、眉線ハ白色、眼先キハ暗色、頬及ビ喉ハ白色、頸側、下喉、前頸及ビ上胸ハ灰色ニシテ褐色ノ軸斑アリ、體ノ下面ハ純白、上胸ノ側ハ灰褐色、下雨覆ハ白色ニシテ各羽ノ基部ニ黑色ヲ混ズ、腋羽ハ白色ニシテ少量ノ不規則ナル横線アリ、嘴ハ前半黑色、後半橄欖褐色、脚ハ淡綠色、趾爪ハ暗角色、虹彩ハ褐色ナリ。

生殖期ニ於ケル羽衣 上面ニ於ケル白斑ハソノ先端ハ大ニ摩損シ去ルガ故ニ背面ハ一層一樣トナル、前頸及ビ上胸ニ於ケル羽毛ノ白縁摩損セルニヨリ暗色ノ縦線ハ非常ニ明カトナル、腋羽ニハ完全ナル褐色ノ横線ヲ見ル。
 幼 期 上面ニハ密ニ斑點アルモンノ斑ハ多少褐色ヲ帶ベリ、下喉及ビ上胸ハ灰色ニシテ冬羽ニ近キモ暗褐色ノ縦線ハ明カニシテ體側ニモ之レヲ見ル、腋羽ハ純白或ハ褐色ノ微細ナル線アリ、嘴ハ暗褐色ニシテ基部ニ至ルニ從テ綠橄欖色トナル、脚ハ綠橄欖色、虹彩ハ黑褐色ナリ。

各部ノ測定

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雄 雌	測定者
1152	黒田	北海道 北見根室郡	大正二年 九月十五日	1.15吋	4.8	2.05	1.5	12枚	♂ juv.	黒田
2979	”	筑前 南ある島	同 年 十月二十八日	1.1	4.6	1.7	1.45	12	Ad.	”
.....	”	南洋ある島	同 年 八月八日	1.2	5.0	1.9	1.5	Ad., test.	”
2832	”	滿洲旅順 双	同 年 八月六日	1.15	4.65	1.99	1.4	12	♀ test.	”
.....	8.5	1.15	4.6	1.85	1.4	♂ hiem.	Slarpe
.....	7.0	1.3	4.9	1.85	1.4	♂ test.	”
.....	8.0	1.1	4.9	1.9	1.5	♀ ad.	”
.....	Finland	1.25	4.9	2.15	1.45	Dresser
.....	深 洲	225mm	31	128	50	37	♂ ad.	Mathews

分 布 歐洲一般ニ棲息シ北ハらぶらんどニ達シ冬季南亞弗利加ニ渡ル、亞細亞ニアリテハ北ハかむちやっか、東ハ日本、南ハ支那、緬甸、印度、せいろん、馬來群島ヲ經テ濠洲大陸ニ達ス、本邦ニアリテハ樺太、千島、北海道(國館、北見)、本州(横濱、尾張名古屋)、九州(對馬、筑前、長崎)、臺灣(南投集々、打狗)、朝鮮(京城、京畿道高陽、黃海道青丹、江原道通川、平安南道廣梁灣、平安北道龍岩浦、咸鏡北道城津、同羅南、同輪城、同雄基、同慶源)ノ各地ニテ獲ラレタルモ餘リ多カラズ、滿洲(奉天、旅順)ニテモ獲ラレタリ、新占領南洋よりあな、べるー兩群島ニモ「渡リ」ノ際之レヲ見ル。

習 性 主トシテ沼澤ノ地又ハ森林附近ノ沼地ニ見ルコト多ク海岸ニハ稀レナリ、樹木ニ登ルコトアリ、鳴聲ハ *leero, leero, leero, teeleell, teeleell, teeleell* ト聞コエ數回繰返シテ鳴ク、巢ハ沼地ノ草中ニシテ凹所ニ少量ノ敷物ヲナシ五月ヨリ六月上旬ノ頃四卵ヲ産ス、卵ハ石灰色ヨリ石赭色迄ノ地色ニ紫灰色ノ殻斑ト赤褐又ハ暗褐色ノ表面ノ斑ト汚點トアリ、大サハ凡ソ 1.41×1.06 吋アリ。

附 記 Gregor M. Mathews 氏 (Bull. B. O. C., Vol. XXXVI, p. 82) < 同氏著 Birds of Australia, Vol. iii. pl. 156, p. 231 圖說セル本種ヲ *Plagocaplinus glauca pectorata* Mathews ナル亞種トナセリ、而シテソノ基型標本ハ濠洲ノ西北部ニテ獲ラレシモノナリト、余ハ此地ノ標本ヲ見ザルニヨリ實際區別シ得ルヤ否ヤ斷言スルコト能ハズト雖モ同氏ノ圖版ヨリ推定セバ冬羽ノモノニテ歐洲ノモノヨリ寧ロ濃色ト云フベク決シテ同氏ノ曰フ如ク淡色ナラズ又測定上(上表參照)小形ナリト云フ理由モ成立セザルガ如シ。

Pavoncella Leach (1816)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ舊世界ノ殆ド全部ニ分布シ稀レニ北米ニ渡ルコトアリ。

※169. *Pavonella pugnax* (Linn.)……………鵲のちねしね (第六圖版第十圖雄夏羽、第十一圖雌幼羽、第百

三圖雄ノ各變種及ビ雌、第百四圖同上)

<i>Macetes</i>	<i>pugnax</i> (L.)	<i>Terekia</i>	<i>cinnerea</i> (Grec Gü d.) Butler	古名—? 咬嚙吧甲鳴(古畫ニ見ル)
"	<i>aliceps</i> Brehm	<i>limosa</i>	<i>hardtwickii</i> Gray	
"	<i>planiceps</i> Brehm	<i>tringa</i>	<i>pugnax</i> Linn.	
"	<i>optatus</i> Hodgs.	"	<i>litorea</i> Linn.	
"	<i>minor</i> Brehm	"	<i>grenovicensis</i> Lath.	
<i>Philomachus</i>	<i>pugnax</i> (L.)	"	<i>eguestris</i> Lath.	
"	<i>pugnax indicus</i> (Gray)	"	<i>rufescens</i> (Grec Vieill.) Bechst.	
<i>Zotanus</i>	<i>pugnax</i> (L.)	"	(<i>Macetes</i>) <i>pugnax</i> (L.)	
"	<i>indica</i> Gray	<i>tringa</i>	<i>pugnax</i> (L.)	

英名 Ruff (♂), Reeve (♀), Oldham's Reeve, Greenwich Sandpiper, Equestrian Sandpiper; 獨名 Kampf-hahn; 佛名 Combattant, Paon de Mer, Combattans Paons de Mer.

雄(成鳥ノ夏羽) 本種ノ雄ノ夏羽ハ鵲科中全ク他ニ見ザル多型ノ羽衣ヲ有スルガ故ニ之レヲ明ニ記載スルコト甚ダ困難ナリ、特ニ頸羽ハ顯著ニシテ種々ナル色彩又ハ斑紋ヲ呈スルニヨリ之レヲ記載スルニ先チ或一型ノ全部ヲ記スベシ。

上面ハ一般ニ褐色ニシテ黒色、黄軟皮色及ビ栗赭色ノ斑ヲナス、腰側ハ殆ド白色、尾ハ灰褐色ニシテ黒色ト栗赤色トノ斑ヲナス、翼ノ風切羽ハ黒褐色、雨覆羽ハ灰褐色、頸側及ビ上胸側ノ羽毛ハ延長シテ著シキ皺狀頸羽ヲ構成ス故ニ多クまきしぎノ名アリ、胸及ビ上脇ハ光リアル黒色ニシテ白色ノ斑紋アリ、體ノ下面ハ白色ニシテ下尾筒ニハ少シク黒色ノ紋ヲ有ス、顔面ハ帶黄色ノ疣狀ノ小突起ニテ被蔽セラル、嘴ハ黒褐色ニシテ基部肉色ヲ帶ブ、脚ハ



第一〇三圖 ふりまきしぎ雄ノ各變種及ビ雌(右下) (凡テ夏羽)
(Naumann 原圖)

帶黃褐色、虹彩ハ黑褐色ナリ、しやーぶ氏ニヨレバ以下ニ記
ス如キ羽衣ノ十五型ヲ認ムルコトヲ得ト云フ。

(1) 後頭ノ總狀羽及ビ頸羽ハ一樣ニ白色、頭ハ白色、背ニハ
灰色ヲ摻ス、胸ノ羽毛ハ黑色。

(2) 後頭ノ總狀羽ハ黑色、頸羽ハ一樣ナル白色、頭ハ綠黑色、
背ハ紫黑色、胸ノ羽毛ハ黑色、本型ニアリテハ各個的差
異トシテ頸羽及ビ喉ニ僅ニ黑色ヲ交フルコトアリ。

(3) 褐赤色型、頸羽ハ一樣ナル白色、頭頂及ビ後頭羽ハ褐赤
色、上面モ一般ニ頭頂ト同色、胸ノ羽毛ハ褐赤色ニシテ
黑色ノ稍太キ横線ヲ有ス。

(4) 頸羽ハ一樣ナル紫黑色、胸ノ羽毛モ亦黑色、本型ニアリ
テハ後頭羽ノ色彩ニ種々ナル相違アリ即チ黒、白、褐赤
或ハ砂軟皮色等ノ場合アリ最後ノ色ノトキニハ蒼黑色ヲ
混ズルコトアリ。

(5) 頸羽ハ一樣ナル橙黃軟皮色或ハ栗色、前者ニアリテハ後
頭羽及ビ頭頂ハ蒼黑色或ハ紫黑色ニシテ背ト同色ナリ、
後者ニアリテハ後頭羽及ビ頭頂ハ綠黑色ニシテ背ハ紫黒



第一〇四圖 点りまきしぎ雄ノ各變種及ビ雌(左中央)
左上方ハ春季他ハ夏羽
(Naumann 原圖)

色、喉ニハ屢々黑色斑點ヲ散
ズ。

以下ニ列記スル各型ニハ頸羽
ニ横線ヲ有ス。

(6)
頸羽ハ光リアル綠黑色ニシテ
細キ褐赤色ノ横線アリ、後頭
羽ハ綠黑色ニシテ頭頂ト同色
ナリ、背ハ紫黑色。

(7)
頸羽ハ褐赤色ニシテ僅ニ蒼黑
色ノ細線アリ、頭頂及ビ後頭
羽ハ褐赤色、背ハ褐赤色ニシ
テ紫黑色ノ横線アリ。

(8)
同上ナルモ頭頂及ビ後頸羽ニハ紫黑色ノ横線アリ、胸ノ羽毛ハ褐赤色ニシテ紫黑色ノ横線アリ。

(9)
同上ナルモ頭頂及ビ後頸羽ハ綠黑色、胸ノ羽毛ハ紫黑色。

(10)
頸羽ハ砂軟皮色ト紫黑色ト同ジ割合ニ横線ヲナス、頭及ビ後頭羽ハ頸羽ト同様ナルカ又ハ紫黑色、前型ノ場
合ニアリテハ胸羽ハ褐赤色ニシテ紫黑色ノ横線又ハ斑點ヲ有シ後型ニアリテハ胸ノ羽毛ハ黑色ナリ。

(11)
頸羽ハ軟皮白色ニシテ正シキ紫黑色ノ横線アリ、胸羽モ同様、後頭羽ハ軟皮白色ニシテ黑色横線アリ、頭ニ

ハ黑色ノ縦線アリ。

- (12) 頸羽ハ軟皮白色ニシテ各羽ノ先端近クニ紫黑色ノ斑點又ハ横線アリ而シテソノ上部ニハ黃褐色ノ横線アリ、頭及ビ後頸羽モ同様ナリ、胸羽ハ黃褐軟皮色ニシテ各羽端ニハ半圓形ノ黑線アリ。

本型ノ如キ淡色ノモノニアリテハ頭及ビ後頸羽ハ時トシテ背ト同ジク蠕蟲狀斑ヲナスカ或ハ體ノ他部ノ如ク淡黃赭色ヲナス。

- (13) 頸羽ハ白色ニシテ黑色ノ細線アリ而シテ多少蠕蟲狀ヲナシ且ツ點狀斑アリ、頭及ビ後頸羽ハ紫黑色、胸羽ハ黑色。

- (14) 頸羽ハ黑色ニシテ白色ノ横線アリ一般ニ黑線ヨリモ細シ、頭及ビ後頸羽モ同色同線ヲ有ス、胸羽ハ黑色ニシテ白色ノ中央斑アリ、頭ハ時トシテ褐色ニシテ砂軟皮色ノ蠕蟲狀斑アリ且ツ濃紫黑色ヲ帶ブ、頸羽ノ斑紋ニモ種々相違アリソノ斑紋ニ黑色多キ場合ニハ頭頂及ビ後頸羽モ亦紫黑色ニ富ム。

- (15) 頸羽ハ紫黑色ニシテ白色ノ縦線アリ各羽縁白シ、頭頂及ビ後頸羽ハ黑色ニシテ褐色ノ蠕蟲狀斑及ビ紫黑色ノ光ヲ有ス。

以上列記セル各型ノ内本邦ニテハ未ダ一回モ斯クノ如キ生殖羽ノモノ獲ラレタル報告ナシ（但シ古畫ニヨレバ古來得ラレタルコトアルガ如キモ不明ナリ）、次ニ記ス如キ羽衣ノ成鳥及ビ幼鳥ノ少數ガ採集セラレタルノミ。

雌（成鳥ノ夏羽） 雄ノ夏羽ノ如キ頸羽ハ全クナシ、羽衣脫更ニヨリテ羽色ノ變化ヲナス、翼及ビ尾羽モ脫更ス、體ノ或羽毛ハ脫更スルコトナクシテ暗色ニ變ズ、背ニ於ケルコノ暗色ノ變化ノ結果上面ノ全部ハ黑色ニ近ク屢々紫色ノ强光ヲ帶ビ各羽ニハ砂軟皮色ノ縁ヲ有ス、内側次列風切ニハ褐赤色ト黑色トノ斑ヲナス、尾羽ハソノ先端

近クニ褐赤色帶アリ、前頸及ビ上胸並ビニ體側ノ各羽ノ中央ニハ紫黑色ノ斑アリ。

雄(成鳥ノ冬羽)

夏羽ノ場合ノ如キ頸羽ナシ、上面ハ灰褐色ニシテ各羽縁白色中央ニ暗褐色ノ斑アリ、中小雨

覆ハ背ト同様、大雨覆ハ帶黑色ニシテ淡綠色ノ光アリ各羽端ニ大ナル白斑アリ、風切羽ハ褐色ニシテ羽軸白色ナリ、尾羽ハ暗褐色ニシテ羽軸白色各羽端ニ小白斑アリ、頭頂及ビ頸ハ淡褐色ニシテ前者ノ各羽ノ中央ニハ暗色斑アリ、眼先キ及ビ頬ハ灰白色、耳羽及ビ頸ハ淡褐色ニシテ暗色ノ縦線アリ、下面ハ白色ナルモ下喉、上胸及ビ體側ニハ灰色ヲ帶ブ、腋羽及ビ下雨覆ハ白色、嘴ハ暗褐色ニテ基部淡色、脚ハ黃褐色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ冬羽)

雄ノ冬羽ト同様ナルモ遙ニ小形ナリ。

雄(幼鳥)

成鳥ノ冬羽ニ似タルモ一層黃褐色ニ富ミ上面ハ帶黑色ニシテ羽縁砂軟皮色又ハ帶白色ナリ、外側上

尾筒ハ白色、雨覆羽ハ背ト同色、風切羽ハ帶黑色ニシテ先端及ビ次列風切ノ外瓣ニハ白色アリ、尾羽ハ暗褐色ニシテ先端近クニ少シノ砂軟皮色ノ横線及ビ斑アリ、頭頂ハ砂褐赤色ニシテ暗褐色ノ縦線アリ、眼先キ及ビ眉線ハ軟皮色ニシテ極メテ細キ暗色線アリ、後頸ハ灰色ニテ軟皮色ヲ帶ビ各羽ノ中央ニ暗褐色斑アリ、眼ノ前方、顔側、下喉及ビ前頸ハ淡肉桂軟皮色、腮ハ帶白色、上胸及ビ體側ハ灰鼠色ニシテ肉桂軟皮色ヲ帶ブ、胸ノ中央、腹、下尾筒、腋羽及ビ下雨覆ハ白色ナリ。

雌(幼鳥)

幼鳥ノ雄ト同様ナルモ遙ニ小形ナリ、頭及ビ上面ハ一層褐赤色ヲ帶ブ、然レドモコノ赤味ハ間モナ

ク消失ス、コノ際ニテハ雌雄ノ幼鳥ハソノ體ノ大サノミニヨリテ異ル。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
332	動物學教室	下總堀江	明治十五年十月十三日	1.58吋	7.15	2.75	1.9	12枚	♂ hiem., juv.	黒田
2180	同上	尾張	1.65	7.3	2.7	2.05	12	♂ hiem.	"
.....	12	1.3	7.4	2.6	1.8	♂ hiem.	Sharpe
.....	10.5	1.2	6.1	2.15	1.55	♀ hiem.	"
.....	8.0	5.8	♀ rest.	"
.....	7-7.3	♂ juv.	"
.....	5.9-6.2	♀ juv.	"
.....	北朝鮮國	1.68	7.1	2.7	2.05	♂ est.	Dresser

分布 歐洲一般ニ棲息シの一すけいぶヨリ丁抹ニ至ル間及ビ稀レニ英國ノ東部ニテ繁殖シ冬季ハ遙ニ亞弗利加ノ希望峰ニ達ス、亞細亞ニアリテハ北ハかむちやっか南ハ印度、せいろん及ビ婆ーにをニ及ビ稀レニ東ハ日本ニ達ス、北米ノ東部ヨリ遙ニ Barbados 及ビ蘭領ギあなニ迷ヒ行ク、本邦ニテハ極メテ稀レナル種類ニシテ嘗テ北海道(國館)、本州(横濱、行徳、下總堀江、尾張)及ビ朝鮮(咸鏡南道新浦ニテ大正二年九月九日採集)ニテ獲ラレタルモノアルノミ。

習性 主トシテ沼澤ノ地ニ棲息ス、春季及ビ「渡リ」ノ際ニハ雄ハ低音ニテ *kaek, kaek, kich, kaek* ト鳴クト云フ、而シテ本種ハ一夫多妻制 (Polygamy) ナルニヨリ春季ハ雄鳥多ク相集リ英人ノ所謂 "hill" ヲナシ而シテ互

ニ多クノ雌ヲ得ンタメ相闘ヒ寧ロ蹴合ヒヲナス(第百三圖參照)、巢ハ地面ニシテ巧ニ之レヲ蔽ヒ匿ス、卵ハ五月ニ三―四個ヲ産ス、卵ノ地色ハ淡橄欖色又ハ石軟皮色ニシテ主トシテ鈍端ニ密ナル濃茶褐色ノ斑又ハ汚點アリ、ソノ他少量ノ紫灰色ノ殻斑アリ、大サハ凡ソ1.69×1.22吋アリ。

Bartramia Lesson (1831)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ノミニシテ北米ニ産シ冬季南米ニ渡ル、稀レニ歐洲及ビ濠洲ニ迷ヒ行クコトアリ。

170. *Bartramia longicauda* (Bechstein) (第百五圖成鳥、第百六圖成鳥ト卵)



第一〇五圖 *Bartramia longicauda* 成鳥
(Audubon 協會發行 Educational Bird Leaflets ヱリ)

B.	<i>laticauda</i> Lesson
<i>Bartramius</i>	<i>longicaudus</i> (Bechst.)
<i>Atidurus</i>	<i>bartramius</i> (Wilson)
<i>Fuliga</i>	<i>bartramia</i> (Wils.)
<i>Atidurus</i>	<i>bartramius</i> (Wils.)
"	<i>bartrami</i> (Wils.)
"	<i>longicaudus</i> (Bechst.)
"	<i>longicaudus</i> Gundl.
<i>Totanus</i>	<i>rufigratus</i> Vieill.
"	<i>melanopygius</i> Vieill.
"	<i>bartramia</i> (Wils.)
"	<i>bartramius</i> (Wils.)
"	<i>bartrami</i> (Wils.)
"	<i>longicauda</i> (Bechst.)

Actitis *bartramii* (Wils.)
 " *bartramius* (Wils.)
Tringoides *bartramius* (Wils.)

Tringa *longicauda* Bechst.
 " *bartramia* Wilson

英米名 Bartram's Sandpiper, Bartram's Tatler; 英名

Long-tailed Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 額ハ軟皮白色ニシテ黒褐色ノ斑紋アリ、頭

頂ハ帶黒褐色ト褐赤軟皮色トヨリ成リ中央ニハ不規則ナル軟皮色ノ縦線アリ、後頸ハ褐軟皮色ト黒色、背及ビ腰ハ黒褐色ニシテ前者ニハ褐赤軟皮色ノ縁アリ、翼ノ上ハ灰軟皮色ニシテ黒褐色ノ横線アリ、尾ハ長ク凸尾ヲナシ中央ノモノハ軟皮褐色他ハ淡褐赤色ニシテ凡テ黒色ノ横線アリ後者ニハ先端ニ白色ト先端近クニ黒色ノ廣キ横帶トアリ、腮及ビ顔前部ハ白色、頸及ビ胸ハ軟皮白色ニシテ前者ニハ黒色ノ縦線、後者ニハ各羽縁ニ黒色



第一〇六圖 *Bartramia longicauda* 成鳥ト卵
 (Chapman 原圖)

アリ、以下ハ白色、脇及ビ翼ノ裏面ニハ黒色ノ横帶アリ、嘴ハ基部帶黃色ニシテ他ハ帶黒色、脚ハ淡黃灰色、趾ハ寧ロ暗色、趾爪ハ帶褐黒色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長11、嘴峰1.15—1.4、翼6.5—6.65、尾3.3—3.6、跗蹠1.75—1.95吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト殆ド同様ナリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト大差ナキモ上面ハ淡色ニシテ下面ノ黒色ノ斑紋ハ夏羽程著シカラズ。

幼鳥 成鳥ニ似タルモ頭、翼其他ノ部分ニ於ケル軟皮色ハ一層濃色ナリ、前頸ノ縦線ハ餘程不判明ナリ、背ハ一樣ニ黑色ニシテ各羽ニハ軟皮色ノ縁アリ。

幼鳥(綿羽) 上面ハ灰白色ニ淡鏽色ヲ帶ベル地色ニシテ黑色ノ粗ニ且ツ不規則ナル斑紋アリ、下面ハ軟皮白色ニシテ凡ソ三個ノ帶黑色ノ斑アリ即チ眼ノ下部、眼先キ及ビ耳羽ノ後部ニ各一個宛アリ。

分布 東部北米、中央米及ビ南米ニ分布シ北ハユーコン溪谷及ビのぼすこち、あ、南ハぶらじる及ビ秘露ニ達ス、極メテ稀レニ又ハ偶然、英國、獨國、和蘭、また、伊太利ニ迷ヒ行クコトアリ又濠洲ニテ一回採集セラレシ報告アリ。

習性 主トシテ大草原ニ棲息シ群ヲナサズ一羽又ハ一番ノモノヲ見ルコトアリト云フ、飛翔ノ際ハ佳聲ニテ鳴ク、性 Stone Curlew (*Edicnemus edicnemus* (L.)) ニ似タリ、食物ハ主トシテ昆蟲類(特ニこほろぎノ類)並ビニ漿果類ヲモ食フ、巢ハ地面ノ單ニ凹所ニシテ六月頃ニ四卵ヲ産ス、卵ハ淡粘土赭色又ハ乳脂褐色ノ地色ニ多クノ紫灰色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑トアリ、大サハ凡ソ 1.75×1.28 吋アリ。

Ereunetes Illiger (1811)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ノミニシテ西比利亞ノ西北部及ビ亞米利加ノ北極地方ニ分布シ冬季ぶらじる及ビ秘露ニ渡ル、亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 嘴及ビ跖蹠ハ多少短カシ、嘴峰ハ $0.68-0.92$ 吋……………*p. pusillus* 三二六頁

(2) 嘴及ビ跖蹠ハ比較的長シ、嘴峰ハ $0.85-1.15$ 吋……………*p. occidentalis* 三二七頁

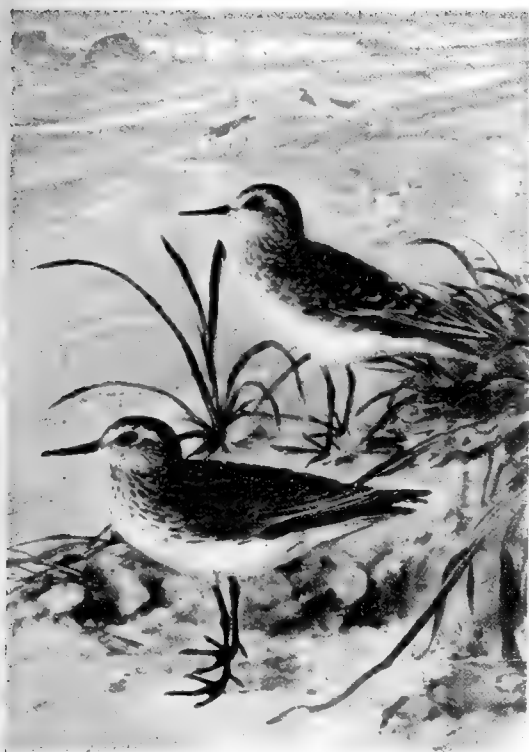
171. *Ereunetes pusillus pusillus* (Linn.)

(第百七圖下圖)

<i>E.</i>	<i>peyghatus</i> Illig. (partim)	<i>Tringa</i>	<i>pusillus</i> Linn.
"	<i>semipalmata</i> (Wils.) (part.)	"	<i>semipalmata</i> Wils. (pt.)
?	<i>edwardsi</i> Licht.	"	<i>brevirostris</i> Spix
<i>Hemipodana</i>	<i>semipalmata</i> (Wils.) (pt.)	<i>Pelidna</i>	<i>brevirostris</i> Less.
"	<i>minor</i> Leach	"	<i>pusilla</i> (L.)
<i>Heteropoda</i>	<i>semipalmata</i> (Wils.) (pt.)		

米名 *Semipalmated Sandpiper*, Little Sandpiper, Peep, Ox-eye.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ上面ハ褐赤色、背及ビ肩羽ノ中央ハ黑色ニシテソノ縁ハ淡軟皮色、雨覆ハ淡褐色ニシ



第一〇七圖 下 *Ereunetes pusillus pusillus*
上 *Limonites minutilla minutilla*
(Bird-Lore ㊦ ㊧)

テ各羽縁帶白色、初列風切ハ暗褐色ニシテ先端ハ帶黑色、腰ハ黑色ニシテ羽縁褐色ナリ、上尾筒ハ黒褐色ニシテ外側ノモノハ白色ニ褐色ノ縦線アリ、中央ノ尾羽ハ暗褐色ニシテ他ハ灰褐色、過眼線ハ暗色、耳羽ハ淡褐色ニ暗色ノ縦線アリ、眉線及ビ喉ハ純白色、上胸ハ灰色ニシテ褐色ノ縦線アリ、體ノ下面ハ純白色、嘴、脚、趾ハ黑色又ハ嘴ノ基部及ビ脚ハ綠橄欖色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長 5.25—6.5,

嘴峰 0.68—0.92, 翼 3.75, 尾 1.5, 跗蹠 0.85 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ上面ニ淡赤褐色少キコトニヨリテ異ナル、其他上胸及ビ脇ニアル斑點ハ雄ノ如ク密ナラズ、全長 5.5, 翼 3.8, 尾 1.6, 跗蹠 0.9 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ト大差ナキモ上面ハ稍々灰鼠色ニ富ム傾向アリ、上胸ハ單ニ灰色ヲ帶ビ縱線又ハ斑點ハ不判明ナルカ又ハ全ク之レヲ缺如ス。

幼鳥 上面ニハ褐赤色ヲ有スルニヨリ雄ノ生殖羽ニ似タルモ常ニ肩羽及ビ後列風切ノ羽緣ハ白色ナリ、後頸ハ頭及ビ背ト異ナリ灰褐色、體ノ下面ハ白色ニシテ上胸側ニ少シノ暗色ノ縱線アリ、前頸ヲ横ギル帶赭軟皮色ノ横帶アリ。

分布 北米ノ東部ニ多ク南ハ冬季西印度諸島及ビ南米ニ渡ル、らぶらだーヨリろっきー山ノ附近ノ海濱ニアリテ繁殖ス、西比利亞ノ西北部又ハ歐洲ニ迷ヒ行クコトアリ。

習性 本亞種ハ鶴鵒亞科中最小ノ種類ニシテ從テソノ習性モ本亞科ヨリハ濱鵒亞科ノモノニ似タリ、屢々大群ヲナシテ海濱ノ沼地、入江ノ堤又ハ川土手等ニ集合ス、鳴聲ハ細ク *peep-peep* 又ハ *tweet* ト聞ユト云フ、卵ハ三乃至四個ニシテ六月頃産卵ス、暗灰軟皮色ニシテ暗褐色ト紫灰色トノ斑及ビ汚點アリ、大サハ 1.21×0.85 吋アリ。

172. *Ereunetes pusillus occidentalis* Lawr.

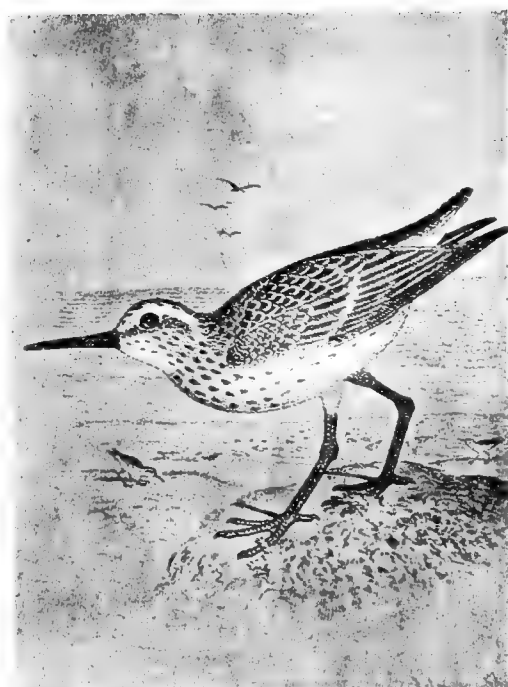
(第百八圖)

E. occidentalis Lawr.

E. pusillus Sharpe (pt.)

Heteropoda muriei Bp. *Tringa* *semipalmata* Whs. (pt.)
 ” *longirostris* L'Ét. ” *occidentalis* (Lawr.)

英名 Western Semipalmated Sandpiper ; 米名 Western Sandpiper.



第一〇八圖 *Ereunetes pusillus occidentalis*
 (Elliot 原圖)

成鳥(夏羽) 頭頂、上頸、背及ビ肩羽ノ各羽

ノ中央ハ黑色ソノ羽縁ハ錆色及ビ灰白色ナリ、
 頭頂側及ビ頸ニハ時シテ錆色一樣ナルコトアリ、
 雨覆及ビ初列風切ハ *E. pusillus pusillus* (L.) ト
 同様、腰及ビ中央ノ上尾筒ハ帶褐黑色ニシテ淡
 褐又ハ褐赤色ノ細キ縁アリ、外側ノ上尾筒ハ白
 色ニシテ或ルモノニハ褐色ノ縦線アリ、尾ハ *E.*
p. pusillus ト同様、過眼線及ビ耳羽ハ錆色ニシ
 テ細カキ褐色ノ斑アリ、喉、頸側及ビ下面ハ純
 白、頸及ビ上胸ニハ黑褐色ノ明瞭ナル縦斑アリ、

嘴、脚及ビ趾ハ黑色又ハ嘴ノ基部ト脚趾ハ綠橄欖色、虹彩ハ暗褐色ナリ、嘴峰 0.85—1.15, 翼 3.75—3.9, 尾 1.8, 跗
 蹠 0.95 吋アリ。

成鳥(冬羽) 上面ハ褐灰色、頭頂ハ淡色ニシテ黑色ノ細キ縦線アリ、下面ハ白色、胸、頸側及ビ脇ニハ暗灰色ノ細
 キ縦線アリ、冬羽ニアリテハ *E. p. pusillus* ノ場合ト殆ド區別ナク主トシテ嘴及ビ跗蹠ノ長キコトニヨリテノミ識

別シ得ラル、或ルモノニテハ *E. pusillus pusillus* ノ冬羽ヨリモ上面ニ多少錆色ヲ多ク有スルモノアリ。

分布 北米ノ西北部ニアリテハあらかのーとんさうんぎニ多ク且ツ繁殖ス、ありうちいあん諸島ニモ分布ス、亞細亞ノ沿岸ニテハ西比利亞ノ西北部ナル Chukchi 半島ニ渡來セルコトアリ、「渡リ」ノ際及ビ冬季ハ太平洋沿岸ヨリ南米ニ至ル迄普通ナリ、大西洋沿岸諸地ニモ屢々赴クコトアリト云フ。

Subf. VI. *Tringinae* (Sandpipers, Sints, Knots, Dunlins, etc.)

濱 鵲 亞 科

此亞科ハ鵲鵲亞科ニ次グ多數ノ屬ヨリ成ル、即チ十二屬ヲ算シ *Tringus* (こもんしぎ屬) ハ只一種ヨリナリ北米及ビ南米ニ分布シ *Actinornithus* モ只一種ノミニシテおせめにあ地方ニ限り棲息シ現今ハ恐ラク絶滅種中ニ加フベキモノ、*Probonaria* モ種ヨリナリとさいち。ト諸島ニ限ラレ現今ニテハ恐ラク絶滅セルモノト信ゼラル、*Calidris* みゆびしぎ屬) ハ一種ニ亞種ニシテ殆ド世界的ニ分布シ *Euryornithus* (へらしぎ屬) ハ一種ニシテ亞細亞ノ東北部及ビ亞米利加ノ西北部ニ分布シ冬季支那、緬甸地方ニ渡ル、*Limosa* (どうねん屬) ハ三種四亞種ヨリナリ兩半球ノ北方ニテ繁殖シ冬季南ニ渡リ *Heteropgia* (うづらしぎ屬) ハ五種(一種ハ疑ヒアリ)ヨリナリ北亞米利加、西比利亞ノ東部、支那及ビ濠洲ニ分布シ稀レニ歐洲ニ渡ル、*Arquatella* (ちしましぎ屬) ハ一種ニ亞種ヨリナリ兩半球ノ北極地方ニ限ラレ冬季ハ南方ニ向フモ決シテ非常ナル南部ニ達ヒズ、*Angicolichus* (さるはましぎ屬) ハ一種ニ亞種ニシテ殆ド舊世界ニ限ラレ稀レニ米國ニ迷ヒ行クコトアリ而シテ冬季ハ亞弗利加、印度及ビ濠洲等ニ渡ル、*Tringa* (をばしぎ屬) ハ二種ニ亞種ヨリナリ兩世界ノ北極地方ニ繁殖シ「渡リ」ノ際濠洲、亞弗利

加及ビ南米ノ諸地ニ至ル、*Peiduna* (はましぎ屬) ハ一種ニ亞種ヨリナリ兩世界ノ北方ニ繁殖シ冬季兩半球ノ溫帶又ハ熱帶地方ニ渡リ *Limicola* (きりあい屬) ハ一種ニ亞種ニシテ舊世界ニノミ分布セリ。

屬ノ索引表

(1)	跖蹠ハ嘴峰ヨリモ長シ		
(1')	中央ノ尾羽ハ他ノモノヨリモ長シ	<i>Tringas</i> 三二二頁
(2')	中央ノ尾羽ハ他ノモノヨリモ長カラズ		
(1'')	後趾ハ非常ニ小サク外趾ノ長サノ半ニ等シカラズ	<i>Actinornis</i> 三二三頁
(2'')	後趾ハ長ク外趾ノ長サノ半ヨリモ長シ	<i>Probonia</i> 三二四頁
(2)	跖蹠ト嘴峰トハ略々同長ナリ		
(3')	後趾ヲ缺如ス	<i>Calidris</i> 三二五頁
(4')	後趾ヲ備フ		
(3'')	嘴ハ筵狀ヲ呈ス	<i>Eurymorhynchus</i> 三三〇頁
(4'')	嘴ハ筵狀ヲナサズ		
(1''')	跖蹠ト中趾爪共トハ略々同長	<i>Lamontes</i> 三三三頁
(2''')	跖蹠ハ中趾爪共ヨリモ長シ	<i>Heteropygia</i> 三四四頁
(3)	跖蹠ハ嘴峰ヨリモ短シ		

(5') 跗蹠ハ中趾ト同長ナラズ、腿ハ全部羽毛ヲ被ル……………*Actuallia* 三五四頁

(6') 跗蹠ハ中趾ヨリ長シ、腿ノ下部ハ裸出ス

(5'') 嘴ハ長ク先端細ク嘴上ニハ峰線明カナリ、嘴端ハ著シク下方ニ屈曲スルモ決シテ中部ヨリ扁平ナラズ……………*Aneglochelus* 三六〇頁

(6'') 嘴ハ長ク先端廣ク嘴上ニ峰線アリ、嘴端ハ殆ンド真直ナルモ多少下方ニ曲ル傾向アリ

(3''') 尾ハ角尾ニシテ中央ノモノ他ヨリ長カラズ、内側次列風切ハ初列風切ヨリモ短カキコト跗蹠ノ長サ以上ナリ……………*Tringa* 三六四頁

(4''') 尾羽ハ尖リ中央ノモノハ他ヨリモ長シ、内側次列風切ハ初列風切ト略同長ニシテソノ差ハ跗蹠ノ長サニ達セズ……………*Pelidno* 三七二頁

(7'') 嘴ハ幅廣ク嘴峰ハ扁平ニシテ先端ハ尖リ突錐狀ヲ呈シ末端ハ少シク下方ニ屈曲ス……………*Limicola* 三八〇頁

Tringites Cab. (1856)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ北米及ビ南米ニ分布セリ。

※173. *Tringites sub-ruficollis* (Vieill.)……………もんしぎ (第八圖版第一圖成鳥)

<i>Tringoides</i>	<i>subhycolis</i> (Vieill.)	<i>Aethya</i>	<i>rufescens</i> (Vieill.)	異名—あめりかした(内田氏ニヨル)
"	<i>rufescens</i> (Vieill.)	<i>limicola</i>	<i>breivostriis</i> Licht.	
<i>Tringa</i>	<i>subhycolis</i> Vieillot	<i>leucopus</i>	<i>neptis</i> Heerman	
"	<i>rufescens</i> Vieill.	<i>actinurus</i>	<i>rufescens</i> (Vieill.)	
"	<i>squidula</i> Nat.	<i>Tringoides</i>	<i>rufescens</i> (Vieill.)	

英米名 Buff-breasted Sandpiper.

雄(成鳥) 上面ハ粘土軟皮色ニシテ黒紋アリ背ノ羽縁ハ暗白色ナリ、風切羽ハ黒褐色、後列風切ノ長キモノハ黒褐色ノ金屬光アリ羽縁帶赭色ナリ、尾ハ褐色ニシテ金屬灰色ヲ帶ビ先端近クニ黒帶アリ末端ハ軟皮白色ナリ、外側ノ尾羽ニハ黒色ノ斑紋アリ、體ノ下面ハ粘土黃色ニシテ腹及ビ下尾筒ハ淡色、胸側ニハ黒色ノ汚點アリ、翼ノ裏面ニハ黒色ノ小斑紋アリ故ニこらんしぎノ名アリ、嘴ハ緑黒色又ハ暗橄欖綠色ニシテ先端ハ暗色、脚ハ粘土黃色又ハ暗黄綠色、虹彩ハ濃茶褐色ナリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ翼ノ裏即チ初列風切ノ内瓣ニアル小黒紋ハ左程顯著ナラズ。

幼鳥 成鳥ト異ル點ハ體ノ上面ノ各羽縁帶白色ナルコトナリ、又下背、腰及ビ上尾筒ノ羽縁ハ暗砂軟皮色、胸側ノ黒點ハ甚ダ小ナリ、初列風切ノ内瓣ニアル黒紋ハ成鳥程明カナラズ。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
2164	動物學 教室	尾張	明治二十四年 五月	1.0吋	5.25	2.5	1.35	12枚	?	黒田
.....	8.0	0.95	5.1	2.4	1.2	♂ ad.	Sharpe

.....	7.5	0.85	5.0	2.15	1.05	♀ ad.	"
.....	米 國	7½	5½	1½	Ad.	Elliot
.....	Mexico	0.9	5.15	2.25	1.25	♂ ad.	Dresser

分 布 北米ニアリテハ夏季ニ普通ニシテ繁殖地ハあらずか及ビ英領亞米利加ナリ、冬季「渡リ」ノ際ニハ南米ノあまぞにあ、ぶらじる、ペルー、ぱらぐゐー等ノ各地ニ迄達ス、又屢々歐洲ニ渡來スルコトアリ例ヘバ英吉利ニテハ凡ソ十二回、おいるらんどニテ三回、瑞西ニテ一回並ビニヘりごらんどニテ一回採集セラレタル記録アリ、我國ニテハ唯一ノ標本即チ明治二十四年五月尾張國ニテ採集セラレ現今動物學教室ノ珍藏トナレルモノアルノミ。

習 性 本種ハ他ノ濱鵲類ト異リ主トシテ草原、焦燥セル砂地等ニ棲息シ海岸ニ見ルコト稀レナリ、飛翔ハ我ガいかるちどりニ似タリ、鳴聲ハ低キ *tweet* ト云フ音ナリ、食物ハ各種ノ昆蟲ナリ、六月ノ末又ハ七月初旬ノ候ニ北米ノ亞北極地方以北ノ地ニテ産卵ス、卵ハ地面ノ凹所ニ産シ少量ノ枯草又ハ草莖ヲ用フルノミニシテ四個ヲ普通トス、卵ハ粘土黃色ニ橄欖色又ハ淡褐色ヲ帶ビタル地色或ハ灰色ノ地色ニ主トシテ鈍端ノ方ニ濃褐色ノ汚點ト紫灰色トノ殻斑トアリ、大サハ 1.16×1.05 吋アリ。

Aechmophynchus (Voss (1874))

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテおせあにあ洲ニ限ラレ現今ニテハ殆ド絶滅種ト認メラル。

174. *Echmorhynchus cancellatus* (Gm.)

<i>H.</i>	<i>purpurostri</i> (Peale)	<i>Adelurus</i>	<i>rufescens</i> var. β Bp.
<i>Plegornis</i>	<i>cancellatus</i> (Gm.)	<i>Tringoides</i>	<i>cancellata</i> (Gm.)
<i>Tringa</i>	<i>cancellata</i> Gm.	<i>Totanus</i>	(<i>Tringides</i> ?) <i>cancellatus</i> (Gm.)
"	<i>purpurostri</i> Peale	<i>Phalaropus</i>	<i>cancellatus</i> (Gm.)

英名 Barred Phalarope.

成鳥 嘴ハ細ク短ク且ツ眞直ナリ、翼ハ長ク初列風切ノ第一、第二及ビ第三羽ハ殆ド同長ナリ、後列風切ハ次列風切ヨリモ僅ニ長シ、尾羽ハ圓ク圓尾ヲナシ稍長ク且ツ幅廣シ、脚及ビ趾ハ長ク前者ハ強大ナリ、腿ハソノ半以上羽毛ニテ被ハル、眉線及ビ眼ノ後部ニアル線ハ明カナル灰白色、體ノ上面ハ濃茶褐色ニシテ頭頂ニハ斑ナキモ他ニハ羽縁灰白色及ビ赤暗黄色ヲ呈ス、尾羽ハ濃茶褐色ニシテ不規則ニ且ツ不判明ナル灰色及ビ淡赤白色ノ細キ横帶アリ先端モ同様ナリ、體ノ下面ハ白色ニシテ灰色ヲ帶ブ、喉及ビ腹ノ中部ニハ全ク斑點ナシ、胸、體側脇及ビ下尾筒ニハ斑及ビ不規則ナル褐色ノ横線アリ、下雨覆ハ灰白色ニシテ不規則ナル褐色斑アリ、嘴ハ帶綠色ニシテ先端暗色、脚ハ暗綠色、虹彩ハ暗褐色ナリ、雌雄ハ殆ド同一ニシテ雌ハ少シク淡色ナリ。

分布 太平洋ノ Christmas 島及ビ Paumotu 諸島ニノミ産ス、現今ハ恐ラク絶滅セルナラン。

Prosobonia Bp. (1850).

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテをさいちい諸島ニ限リ棲息セシモ現今ハ恐ラク絶滅セルモノナルベシ。

175. *Prosobonia leucoptera* (Gm.)

<i>Meopon</i>	<i>leucoperns</i> (Gm.)	<i>Tringoides</i>	<i>leucoperns</i> (Gm.)
<i>Tringa</i>	<i>pyrrhetron</i> Forst.	<i>Calidris</i>	<i>leucoperns</i> (Gm.)
"	<i>leucopern</i> (Gm.)	<i>Tringus</i>	<i>leucoperns</i> (Gm.)
"	(<i>Proseronia</i>) <i>leucopern</i> Gray.		

英名 White-winged Sandpiper, Latham's White-winged Sandpiper.

成鳥 上面ハ黒褐色、下背及ビ腰ハ帶鋪色、中央ノ尾羽ハ帶黑色ニシテ他ハ褐赤色ニ黑色ノ横帶アルモ中央ノモノニ近キ二枚ニハ横帶不判明ナリ、雨覆羽ハ帶黑色ナルモ翼角ニ近キ小雨覆ノ或ルモノハ白色ナリ、頭頂ハ帶黑色、後頸ハ褐色ニ富ミ黑色ヲ混ズ、顔側ハ褐色、眼先キ及ビ耳羽ハ帶赤色、眼ノ後方ニハ白色ノ一白斑アリ、頬及ビ體ノ下面ハ鋪赤色、喉ハ軟皮白色ナリ、嘴ハ黑色、脚ハ帶綠色、虹彩ハ暗帶黑色ナリ、全長6.5、嘴峰0.9、翼4.45、尾2.15、跗蹠1.3吋アリ。

分布 そさいちー諸島中ノたひち島ニノミ産セシガ現今ハ絶滅セルガ如シ。

Calidris Cuvier (1800)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種二亞種ニシテ殆ド世界的ニ分布セリ索引次ノ如シ。

- (1) 小形ニテ暗色ニ富ム、翼長125耗以下.....(みのびしゅ) 三二五頁
{*l. leucoperna*
- (2) 大形ニテ淡色ニ富ム、翼長127耗以上.....三二九頁
{*l. rubidus*

*176. *Calidris leucophaea leucophaea* (Vroeg).....みのびしゅ (第八圖版第二圖幼期・第百九圖夏羽)

(*l. leucophaea* (Vroeg) *C. g. g. g. g.* (Beechist.))

C. *tringoides* Vieill.
 " *arenaria* (L.)
 " *melletii* Brehm
Arenaria *vulgaris* Bechst.
 " *grisea* Bechst.
 " *calidris* (L.)



第一〇九圖 みゆびしぎ 夏羽
 (Johns 原圖)

Arenaria *leucophrea leucophrea* (Vroeg.)
 " *leucophrea tridactyla* (Pall.)
Tringa *arenaria* Linn.
 " (*ultrix*) *arenaria* L.
Tringa *tridactyla* Pall.
Charadrius *calidris* Linn.

英名 Sanderling, Eastern Sanderling; 獨名 Ufer-Sanderling;

佛名 Sanderling variable.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、上頸及ビ上面ハ黑色ト錆赤色トノ濃紋ヲ有シ腰ハ暗灰鼠色ニシテ黒灰色ノ斑紋アリ風切羽ハ帶黑色ニテ羽軸ト基部ハ白色、雨覆羽ハ暗灰鼠色、羽縁ハ暗白色ニシテ少シク褐赤色ノ斑紋ヲ帶ブ、中央ノ尾羽ハ黒灰色、他ノモノハ灰色、外側ノモノハ殆ド白色ナリ、頭側、喉及ビ、上胸ハ淡褐赤色ニシテ黒斑アリ、體ノ下面ハ純白ナリ、嘴及ビ脚趾ハ帶黑色又ハ橄欖黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、本種ハ濱鷸亞科中獨リ後趾ヲ缺知ス。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ褐赤色少ナク前頸ニハ帶黑色ノ横線アリ、體ハ少シク大形ナリ。

成鳥ノ冬羽 雌雄共ニ夏羽ニ於ケル褐赤色ヲ全ク缺如シ、上面ハ淡灰鼠色ニシテ暗色ノ軸斑アリ羽縁ハ多少灰白色ナリ、體ノ下面ハ

全部純白ナリ、小雨覆ハ帶黑色、中雨覆ハ帶灰色ニシテ羽縁ニ幅廣キ白色アノ且ツ羽軸帶黑色ナリ、大雨覆ハ帶黑色ニシテ細キ白縁ト幅廣キ白端トヲ有ス故ニ翼ヲ横ギル明カナル白帶ヲ成ス、額、眼先キ、眉線、顔側ハ純白色ナリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ上面ハ左程一樣ナラズ、體ノ下面額及ビ顔側ハ純白、額ノ中部ニハ嘴ノ基部ニ達スル帶黑色ノ斑紋アリ、過眼線ハ暗色ナリ、胸側及ビ前頸ニハ一般ニ葡萄軟皮色ヲ帶ブ、上胸側及ビ頸側ニハ明カナル黑色ノ小斑點アリ、上面ハ大部分黑色ニシテ白色又ハ砂白色ノ斑紋アリ、腰ハ帶灰色ニ砂軟皮色ヲ帶ビ黑色ノ細キ横線アリ、頭頂ハ帶黑色ニシテ褐色或ハ帶白色ノ縁アルモ背面ヨリモ著シキ黒味アリ、翁ト頭頂トハ後頸ニ於ケル淡色部ニヨリテ分タル、翼ハ成鳥冬羽ノモノニ酷似スルモ大中兩雨覆及ビ後列風切ハ背ト同様ニ黑色ノ斑紋アリ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	中趾共	尾羽ノ數	雌雄	測定者
290	動物學 教室	下總	明治三二年 二月	...	1.1吋	4.85	1.95	1.0	12枚	♀ hcm.	黒田
1261	黒田	府下羽田	大正三年 九月十三日	...	1.0	4.8	1.85	0.95	0.7	"	♀ juv.	"
2421	"	"	同四年 八月廿六日	...	1.0	4.65	1.75	1.0	0.7	"	♀ aest.	"
1445	"	"	同九年 九月廿六日	...	0.85	4.6	2.0	0.95	0.7	"	♂ juv.	"
1805	"	筑前 今津郡外	同十一年 十一月廿三日	...	0.95	4.85	1.85	0.95	0.75	"	♀ hcm.	"

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	中趾長	尾羽數	雌雄	測定者
2980	黒田	筑前	大正六年 十月廿八日	...	1.05	4.85	2.15	1.1	0.75	12	Hiem.	黒田
.....	7.0	1.05	4.75	1.8	0.9	0.7	...	♂ ad., heim.	Sharpe
.....	7.0	1.05	4.75	1.75	0.95	0.75	...	♀ ad., heim.	”
.....	6.5	0.9	4.9	1.9	0.9	0.75	...	♂ ad., test.	”
.....	8.0	1.05	4.9	1.95	1.0	0.8	...	♀ ad., test.	”
.....	英國	1.15	4.85	2.05	1.0	♂ ad.	Dresser
.....	歐洲	207耗	25	125	51	25	♂ ad., test.	Mathews

分布 舊世界ノ北部ニアリテ繁殖シ秋季ヨリ冬季ハ「渡リ」ノ際南亞弗利加、緬甸、印度、せいらん、Laccas-

olives, 支那、日本及ビ濠洲ニ達ス、本邦ニアリテハ北海道(函館)、本州(横濱、埼玉縣、羽田、下總、相州鶴沼)、九州(筑前)、臺灣及ビ朝鮮(江原道通川、濟州島)ノ諸地ニテ獲ラレタルコトアルモ稀レナル種類ナリ、東京灣ニテハ秋季ノ候ニ少數(主トシテ幼鳥)渡來スルモノアルノミ、九州ニテハ去ル大正五年十一月廿三日筑前國糸島郡ニ於テ余ハはましぎノ大群中ヨリ僅ニ二羽ノ雌成鳥ヲ採集セルモノヲ以テ始メトス、新占領南洋まりあな群島ニモ「渡リ」ノ際之レヲ見ル。

習性 本種ハ主トシテ海濱ニ棲息シ多クハ他ノ小形鵲類ニ混ズ、食物ハ小形海産昆蟲、蠕蟲及ビ甲殻類ナリ、鳴聲ハ細キ *wick* ト云フ如キ音ナリ、あいすらんど、ぐりーんらんど並ビニ恐ラク西比利亞ノ北部ニアリテ繁殖

シ、巢ハ地面ノ凹所ヲ用ヒ六月頃ニ四卵ヲ産ス、卵ハだいしやくしぎノモノニ酷似シ只小形ナルノミ即チ淡橄欖褐色ニシテ主トシテ鈍端ニ暗色ノ斑又ハ汚點アリ、大サハ1.44×0.95吋アリ。

附記 Mathews 氏ニヨレバ此種類ニテハ米國產ノモノ歐洲ノモノヨリ淡色ニテ且ツ大形ナリ而シテ亞細亞ノモノハ歐洲產ヨリ極メテ僅ニ小形ナリト云ロ次ノ如キ結論チナミ三亞種ニ分チタリ。

Arenaria leucophæa leucophæa (Vroeg) 歐洲

平均ノ測定: ♂ 嘴峰 23; 翼 122 耗
♀ " 25; " 125 "

A. *leucophæa tritaetyla* (Pall.) 東部亞細亞

平均ノ測定: ♂ 嘴峰 23; 翼 119 耗
♀ " 25; " 122 "

A. *leucophæa rubida* (Gm.) 亞米利加

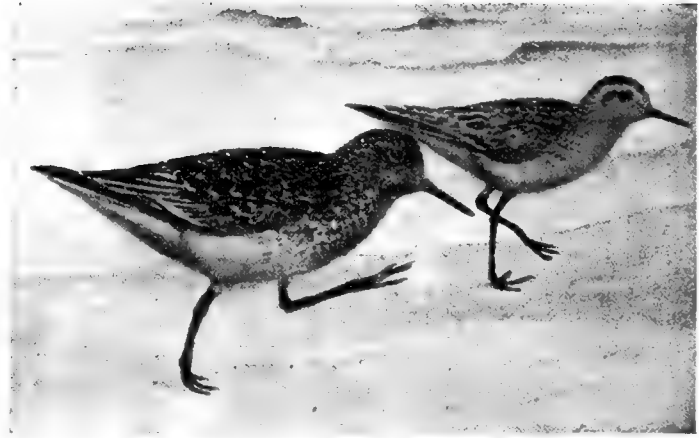
平均ノ測定: ♂ 嘴峰 26; 翼 127 耗
♀ " 28; " 130 "

生殖羽ニアリテ米國ノモノハ歐洲ノモノヨリ著シク淡色ニテ東亞細亞ノモノハソノ中間ナリト云フ以上ノ説ハ正シカルベキモ余ハきやうじしぎノ場合ノ如クニ亞細亞ノモノト歐洲ノモノトノ差著シカラザルコトヲ推定シ得ル故ニ余ハ *leucophæa* ト *tritaetyla* トノ一定セル區別點ハナカルベシト信ジ米國產ノミチ亞種トシテ區別セリ。尙ホ又 Mathews 氏ハ次ノ如キのーラヲ記セリ。"It must be remembered that the females are larger than the male, and that older birds are larger than younger ones." (Mathews)
此のーラハ疑モナキ事實ニシテ本邦ニ産スルハきやうノ場合等ニモヨク適當セルナリ。

177. *Calidris leucophæa rubida* (Gm.) (第百十圖夏羽ト冬羽)

C. *rubida* (Gm.)
" *americana* Brehm

Arenaria leucophæa rubida (Gm.)
Charadrius rubidus Gm.



第一一〇圖 *Calidris leucophæa rubidus* 左夏羽 右冬羽
(Henshaw 原圖)

米名 Sanderling, Beach Bird, Ruddy Plover.

成鳥 *C. leucophæa leucophæa* ト同様ナルモ少シク大形ニシテ色彩
淡色ニ富ムコトニヨリテノミ區別シ得ラルベシ、全長、嘴峰、翼、
跗蹠、吋アリ (三二九頁ノ附記ヲ参照スベシ)。

分布 北米ニテ Melville 島、Ellesmere Land、北部ぐりーん
ランド、Point Barrow、あすか、北部 Mackenzie ニアリテ蕃殖シ冬季ハ
中部かりふーにあて、あすか、Virginia、ばーむだ、智利及びたご
にあニ渡リ越冬ス。

Euryornychus Nils. (1821)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ特殊ノ籠狀ノ嘴ヲ有スルヲ以テ有
名ナリ、東北亞細亞、西北亞米利加並ビニ支那ニ分布シ冬季英領緬甸
ニ達ス。

※178. *Euryornychus pygmaeus* (Linn.)……………くらしき、籠鵬 (第九圖版第一圖夏羽及ビ第二圖幼期)

E. griseus Nils. *Tringa pygmaea* (L.)

” *orientalis* Blyth *Plataroa pygmaea* L.

異名ーひらしき

英名 Spoon-billed Sandpiper, Dwarf Spoon-bill; 米名 Spoon-bill Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂ノ各羽縁ハ鋪赤色ニシテ殆ド栗色ニ近ク各羽ノ中央ニハ黒縦線アリ、額、眉線、顔側、喉及ビ前頸ハ栗色ニシテ頸側及ビ前頸ニ黒斑アリ、此黒斑ハ上胸及ビ胸側ニアリテハ一層密ニ分布セリ、背ハ黒色ニシテ各羽縁ハ褐赤色及ビ赭色ナリ、雨覆羽ハ淡色ニシテ灰色ヲ帶ブ、大雨覆ハ先端白色ナリ、腰ノ中部、上尾筒及ビ中央ノ尾羽ハ帶黒色、腰ノ他ノ部ハ白色、尾羽ハ中央ヲ除キタル他ノモノハ灰色、風切羽ハ黒褐色ニシテ羽軸ハ白色、體ノ下面ト翼ノ裏面ハ白色ナリ、嘴及ビ脚ハ黒色、舌部、口角及ビ口内ハ紫黒色ニシテ基部淡色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ、雌モ殆ド同様ナリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ノ如キ鋪赤色又ハ栗色ヲ全ク缺如シ上面ハ暗灰鼠色ニシテ各羽ニハソノ中央ニ暗褐色ノ縦線アリ羽縁ハ淡色又ハ灰白色ナリ、雨覆羽ハ先端白色ナリ、額、頸側、頸及ビ體ノ下面ハ凡テ純白色ナリ。

幼鳥 どうねん類ノ幼鳥ノ場合ノ如ク本種ニアリテモ幼鳥ハ多少成鳥ノ夏羽ニ類似シ頭頂及ビ背ハ黒色ニシテ大部分ノ羽縁ハ帶赤褐色ナリ、肩羽及ビ後列風切ノ羽縁ハ帶白色、後頸ハ淡灰色ニシテ暗褐色ノ縦線アリ、眉線、前頸、顔側及ビ體ノ下面ハ白色、耳羽ハ暗色、前頸ニハ淡赭軟皮色ヲ帶ブ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
1277	黒田	相浦賀附近	大正三年 一月廿一日	0.85	3.95	1.5	0.8	12枚	♂ juv.	黒田
1783	”	六郷川口 (羽田)	大正五年 十月十一日	0.95	3.85	1.5	0.8	12	♀ heim.	”
1782	”	”	”	0.9	3.85	1.55	0.8	12	♂ juv.	”

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跼蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
2422	黑田	六郷川口 (羽田)	大正五年 十一月十一日	0.8	3.85	1.4	0.85	12枚	♀ juv.	黑田
.....	”	朝鮮全羅 北道扶安	大正五年 十二月二十日	0.9	4.05	1.55	0.85	12	?	”
.....	”	”	”	0.9	3.85	1.35	0.82	12	?	”
.....	”	”	”	0.85	3.9	1.45	0.8	12	?	”
.....	6.0	0.85	3.95	1.45	0.75	♂ ad. est.	Sharpe
.....	6.5	0.9	3.8	1.4	0.7	♂ ad. heim.	”
.....	6.5	4.1	♀ ad. heim.	”
.....	0.95	3.9	1.45	0.85	♂ ad. est.	Dresser
.....	米國	0.9	3.95	1.5	0.9	Ad, rest.	Elliot

分布 西比利亞ノ東北部ヨリ「渡リ」ノ際南ハ日本、支那沿岸、緬甸及ビ稀レニ印度ニ達ス、あらずかニテモ偶然之レヲ見ルコトアリ、Choris半島ニテ二羽採集セラレタル報告アリ、ペーリಂಗ海峡ノ北方ニテ繁殖スルナランモンノ地方ハ未ダ明カナラザルガ如シ、我國ニアリテハ稀レナル種類ニ屬シ北ハ樺太、千島、北海道(函館)、ヨリ本州(東京附近、下總、行徳、六郷川、横濱、浦賀、尾張)、九州(筑前早良郡)及ビ朝鮮(京畿道漢江、江原道通川、全羅北道扶安)ニ渡來スルモンノ數決シテ多カラズ。

習性 時トシテハ港ノ入口ノ堤防ノ小石ノ上ナドニ見ルコトアリト云フモ余ハ只一回大正五年十月十一日六郷川口ノ泥地ニテどうねん及ビはましぎノ小群中ニ混ジタルモノ三羽ヲ見之レヲ採集セルノミ、本種ハ西比利亞ノ東部ニテ繁殖スルナランモ未ダ巢及ビ卵ノ採集セラレタル報告ナキガ如シ。

Limonites Kaup (1829)

本屬ニ入ルモノハ次ノ小形ノ三種四亞種ニシテ兩半球ノ北方ニテ繁殖シ冬季南方諸地ニ渡ル、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 外側尾羽ハ淡煙色或ハ灰褐色ナリ

(1') 脚ハ帶黑色、中趾爪共ノ長サハ0.75吋ヲ出デズ

(1'') 體ハ比較的大形ナリ、前頸ノ中部及ビ上胸ハ冬季ニアリテハ腹ト同

ジク純白ナリ

(1''') 跗蹠ハ少シク長ク0.8吋アリ、顔側及ビ喉ハ夏羽ニアリテハ微

カニ淡褐赤色ヲ帶ブ、上面ハ黑色ヨリモ褐赤色明瞭ナリ……………*m. minuta*

三三四頁

(2''') 跗蹠ハ少シク短カク0.7—0.75吋アリ稀ニ0.8吋ニ達ス、喉ノ

全部及ビ上胸ハ夏羽ニアリテハ美褐赤色又ハ栗色ナリ、上面

ハ黑色ヨリモ褐赤色明瞭ナリ……………*m. ruficollis*

三三六頁

(2'') 體ハ比較的小形ナリ、前頸ノ中部及ビ上胸ハ灰色ニシテ冬季ハ暗色

ノ軸斑アリ多少上胸ノ横帶ヲ構成ス、上面ハ夏羽ニアリテハ褐赤

色ヨリモ黒色ノ方ニ富ム……………*m. minutilla*

三三九頁

(2') 脚ハ橄欖褐色、中趾爪共ノ長サハ〇.9吋ニ達ス……………

m. subminuta

三四〇頁

(2) 外側尾羽ハ純白ナリ……………*m. tenuinella*

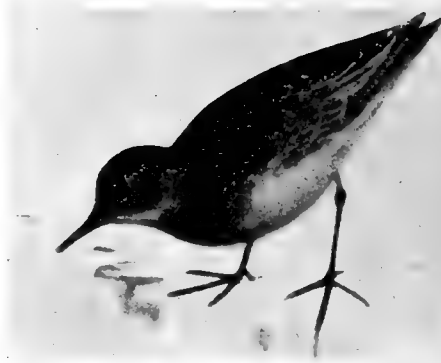
三四二頁

79. *Limonites minuta minuta* (Leisl.) (第百十一圖)

<i>I.</i>	<i>minuta</i> (Leisl.)	<i>Tringa</i>	<i>minuta orientalis</i> Tacz.
<i>Actodromus</i>	<i>minuta</i> (Leisl.)	<i>Ptilina</i>	<i>minuta</i> (Leisl.)
<i>Tringa</i>	<i>minuta</i> Leisl.	"	<i>pusilla</i> (nec Linn.) Brehm
"	<i>pusilla</i> (nec Linn.) Mayer & Wolf	<i>Calidris</i>	<i>minuta</i> (Leisl.)
"	<i>tenuinella</i> (nec Leisl.) Koch	<i>Scolopichia</i>	<i>minuta</i> (Leisl.)
"	<i>damacensis</i> (nec Horsf.) Tacz.	<i>Pisobia</i>	<i>minuta</i> (Leisl.)

英名 Little Stint; 獨名 Kleiner Strandläufer; 佛名 Bécasseau minute.

雄(成鳥ノ夏羽) 額及ビ頬ハ白色、眼先キ、耳羽及ビ頸側ハ褐赤色ニテ黒斑ヲ混ジ、少シク灰色ヲ帶ブ、上面ハ黒色ニシテ各羽縁褐赤色又ハ白色ニシテ肩羽ニアリテハ白縁ノモノ多シ、風切羽ハ暗灰褐色、初列風切ハ大部分羽軸白色ナリ、雨覆羽ハ先端白色、上尾筒及ビ中央ノ尾羽ハ黒色ニシテ前者ニハ少シク褐赤色ノ斑紋アリ後者ニハ同色ノ縁ヲ有ス、尾羽ノ他ノモノハ淡灰色ニシテ白色ノ細縁アリ、體ノ下面ハ白色、前頸及ビ胸ハ褐赤色ヲ帶ビ暗褐色ノ小斑點アリ、嘴、脚趾及ビ趾爪ハ黒色、虹彩ハ褐色ナリ、全長6、嘴峰0.7—0.75、翼3.7—3.8、尾1.4—1.7、跗蹠0.75—0.8、中趾0.75吋アリ。



第一一圖 *Limonites minuta minuta*
(Johns 原圖)

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ胸ノ斑點ハ多少不判明ナリ、全長6、嘴峰0.7、翼3.85、尾1.45、跗蹠0.8吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ灰褐色ニシテ各羽ノ中央ニ帶黑色ノ斑アリ、夏季ニ於ケル如キ褐赤色ヲ見ルコトナシ、體ノ下面ハ白色、上胸側ハ帶褐色ナリ。

幼鳥 上面ハ帶黑色ニシテ各羽縁ハ褐赤色ナリ故ニ多少成鳥ノ夏羽ニ似タル點アリ、サレド次ノ點ニテ區別セラル、即チ肩羽及ビ背面ノ各羽ニハ一層多クノ白色縁アルコト、後頭ハ灰色ナルコト、前頭及ビ上胸ハ單ニ黃軟皮色ニシテ斑點ヲ缺如スルコトニアリトス。

幼鳥(綿羽) 上面ハ褐赤色ト黑褐色トノ斑ヲナシ各綿羽ノ各端ハ銀白色又ハ砂軟皮色ヲ呈ス、後頭ハ砂軟皮色ニシテ輪ヲ構成ス、頭頂ハ黑色ニテ少シ先キノ線、後頭側ノ點及ビ耳羽ノ點ハ凡テ黑色ナリ、體ノ下面ハ帶白色ニシテ多少太キ眉線ニ連ル、眼

分布 北部歐洲ノ東部及ビ北部ニアリテ繁殖シ「渡リ」ノ際ハ冬季遙ニ南亞弗利加ニ達ス、北部亞細亞ニアリテハ東ハばいかる湖、南ハ冬季印度及ビせいろん島ニ達ス。

習性 「渡リ」ノ際及ビ冬季ハ海岸、川土手、沼澤等ニ降り一般ニハ小群ヲナシ他ノ近似種ト混群ス、飛翔ハ速カナルモ不規則ナリ、鳴聲ハ飛行中ニ *drin, drint, drint* ト聞コユ、食物ハ水棲昆蟲、蠕蟲、小甲殼類及ビ陸ノ海藻ノ種子ヲモ食フ、露國ノ北部ヨリ *Taimyr* 半島ニアリテ繁殖ス、巢ハ海邊ノ地上ノ凹所ニシテ少量ノ枯葉又

褐色ニシテ殆ド黑色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ一般ニ栗色淡キヲ以テ區別シ得ベシ、虹彩ハ褐色ナリ。

成鳥ノ冬羽 *L. minuta minuta* (Leisl.) ノ冬羽ト同様ナルモ前頸及ビ上胸ハ一層白味多キコト及ビ跼蹠ノ少シク

短キ點ニヨリテ區別セラル。

幼鳥 *L. minuta minuta* (Leisl.) ノ幼鳥トノ區別殆ドナク只跼蹠ノ少シク短キ點ニテ異ルノミ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跼蹠	中爪	尾ノ羽數	雌雄	測定者
286	動物學 教	行 德	明治廿三年 五月廿三日	...	0.75吋	3.9	1.78	0.77	0.75	12枚	♂ ast.	黒 田
259	黒田	羽 田	同 四十三年 十月廿三日	5.5	0.72	4.05	1.8	0.75	0.72	12	♀ juv.	”
1151	”	北海道北 見猿間湖	大正十五年 九月十五日	...	0.7	3.8	1.6	0.75	0.7	12	♂ juv.	”
2409	”	鶴 見	明治四十二年 十二月十六日	...	0.75	3.8	1.6	0.7	0.7	12	♀ juv.	”
2415	”	鎌 倉	大正十五年 正月十六日	...	0.75	3.8	1.7	0.75	0.7	12	♀ juv.	”
2416	”	武 蔵 野 島	同 一月二日	...	0.7	3.8	1.6	0.7	0.75	12	♀ juv.	”
3226	”	相 馬 入 川 口	同 五月 七 日	...	0.7	3.8	1.65	0.75	0.7	12	♂ ast.	”
2011	”	樺 太 島 附近	同 五月 九 日	...	0.7	4.0	1.65	0.75	0.75	12	♂ ast.	”
2594	”	朝鮮京城 道朱安	同 四月 十九 日	...	0.72	3.99	1.75	0.8	0.75	12	♂ ast.	”

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	中趾長	尾羽數	雌雄	測定者
2873	黒田	滿洲旅順 双島灣	大正六年 五月八日	...	0.75	3.99	1.7	0.75	0.75	12	♀ ast.	黒田
.....	5.7	0.7	3.8	1.65	0.75	0.7	...	Ad. heim.	Sharpe
.....	5.3	0.7	3.85	1.7	0.75	0.75	...	♂ est.	"
.....	5.0	0.7	3.9	1.7	0.75	0.7	...	♀ est.	"
.....	Es. Siberia	0.7	4.0	1.85	0.7	0.7	...	♂ ad.	Dresser
.....	濠洲	152mm	17	102	43	21	♂ est.	Mathews

分布 西比利亞ノ東北部ニアリテハ Taimyr ヨリかむちやゝかニ達シ、「渡リ」ノ際ハ冬季南ハだうりあ及ビ

蒙古ヲ經テ日本、支那、緬甸、印度、馬來群島及ビ遙ニ濠洲ニ達ス、我國ニアリテハ樺太、千島(占守島)、北海道(函館)、本州(東京附近、横濱、羽田、鶴見、武州金澤、行徳、相州鎌倉、同馬入川、同中郡、同鶴沼、駿河安倍郡)、四國(徳島地方)、九州(筑前、長崎)、臺灣(白沙島、八罩島、臺南安平、同鹽埕庄、同鄭仔寮庄)及ビ朝鮮(京城、仁川、京畿道朱安、江原道通川、同高城、平安南道廣梁灣、咸鏡北道城津、同輪城)ノ各地ニ多シ、琉球ニモ殆ド疑ヒナク渡來スルナランモ報告ナキガ如シ、南洋べる一群島ニテモ採集セラレタルコトアリ、又滿洲(旅順双島灣、柳樹屯)ニテモ獲ラル。

習性 前種ト同様ナリ、西比利亞ノ東北部ノ海邊近クニテ繁殖スルナランモ未ダ巢及ビ卵ハ發見セラレズ、東京灣ニアリテハ冬季見レコトナク春季四五月ノ頃多クハ生殖羽ノモノ渡リ來リ六七月ハソノ繁殖ノ爲メ全ク之

レヲ見ズ九月末頃ヨリ來リ十月初旬ニハ幼鳥可ナリノ大群ヲ見ルコト決シテ稀レナラズ。

181. *Limontes minutilla minutilla* (Vieill.) (第七圖上圖、三二六頁參照)

<i>L.</i>	<i>minutilla</i> (Vieill.)	<i>Tringa</i>	<i>tenuicollis</i> (nec Leisl.) D'Orb.
"	<i>minutillus</i> (Vieill.)	"	<i>nana</i> Licht.
<i>Actodromas</i>	<i>wilsoni</i> (Nutt.)	"	<i>georgica</i> Licht.
"	<i>minutilla</i> (Vieill.)	"	<i>minuta minutilla</i> Seeb.
<i>Fisobia</i>	<i>minutilla</i> (Vieill.)	"	<i>subminuta minutilla</i> Seeb.
<i>Tringa</i>	<i>pusilla</i> (nec L.) Wils.	<i>Pelidna</i>	<i>pusilla</i> (nec L.) Bp.
"	<i>minutilla</i> Vieill.	"	<i>minutilla</i> (Vieill.)
"	<i>wilsoni</i> Nutt.	"	<i>nana</i> (Licht.)

英名 American Stint; 米名 Least Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) *L. minuta minuta* (Leisl.) ニ酷似スルモ體ハ遙ニ小形ナリ、上面ニ於ケル褐赤色ハ甚ダ少ク寧ロ黒味勝ナリ、顔側ハ暗褐色ニシテ僅ニ褐赤色ヲ帶ブ、下喉及ビ上胸ハ灰色ニ少シク褐赤色ヲ帶ビ黒褐色ノ明瞭ナル縦斑及ビ斑點アリ、嘴ハ黒色、脚ハ暗橄欖褐色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長5.2、嘴峰0.75—0.8、翼3.35—3.55、尾1.5—1.6、跗蹠0.72—0.75、中趾爪共0.75—0.8吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ、嘴ハ黒褐色、脚ハ淡粘土褐色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長5.3、嘴峰0.9、翼3.35、尾1.4、跗蹠0.7吋アリ。

成鳥ノ冬羽 *L. minuta minuta* (Leisl.) ト同様ナルモ體ノ小形ナルコト並ビニ前頸及ビ上胸ハ明カナル灰褐色ニシテ暗色ノ軸斑及ビ斑點アルコトニヨリテ區別セラル。

幼鳥 成鳥ノ夏羽ニ似テ黒羽ニ褐赤色縁ヲ有スルモ體ノ上面ノ各羽縁ハ白色ナルコト、下喉及ビ前頸ニ斑點ナク單ニ軟皮色ヲ帶ブコト等ニヨリテ異ル。

分布 夏季ハ亞米利加ノ北極及ビ亞北極地方ニ産シ、冬季「渡リ」ノ際南ハ南米ニ及ブ、英國ノ西南沿岸ニ於テ三回採集セラレタル報告アリ。

※182. *Limonites minutilla subminuta* (Middend.)……………(第八圖版第三圖夏羽)

<i>L.</i>	<i>subminuta</i> (Midd.)	<i>Tringa</i>	<i>salina</i> (nec Pall.) Gray	古名ーひばるじぎ
"	<i>damacensis</i> (nec Horsf.) Sharpe	"	<i>damacensis</i> (nec Horsf.) Tacz.	
<i>Actodromus</i>	<i>subminuta</i> (Midd.)	"	<i>ryficollis</i> (nec Pall.) Waid.	
"	<i>salina</i> (nec Pall.) Salvad.	<i>Pisobia</i>	<i>damacensis</i> (nec Horsf.) A.O.U.	
<i>Actodromas</i>	<i>damacensis</i> (nec Horsf.) Stejn.	<i>Erolia</i>	<i>minutilla subminuta</i> (Midd.)	
<i>Tringa</i>	<i>minuta</i> (nec Leisl.) Blyth	<i>Totanus</i>	<i>damacensis</i> pt. Horsf.	
"	<i>subminuta</i> Midd.			

英米名 Long-toed Stint.

雄(成鳥ノ夏羽) 羽色ハ *L. minuta minuta* (Leisl.) ト殆ド同様ト云フベキモ中趾ノ著シク長キコト及ビ脚趾ハ黒色ナラズシテ帶橄欖黃色ナルコトニヨリ直ニ識別スルヲ得、嘴ハ帶黒色ニシテ下嘴ノ基部ハ橄欖褐色、脚ハ前記ノ色ニシテ關節ハ暗橄欖色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ。

成鳥ノ冬羽 *L. minuta minuta* (Leisl.) 及ビ^{ミナミ}*ryficollis* (Pall.) ノ冬羽ニ酷似スルモ兩者ノ何ゾレヨリモ暗色ニシテ頭及背ハ一層密ナル黒斑アルコト、下喉及ビ前頸ニハ甚ダ明カナル縦線又ハ斑點ヲ有ス

ルコト及ビ趾ノ長キコトニヨリテ區別セラル。

各 部 分 ノ 測 定

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	中爪	趾共	尾ノ羽數	雌雄	測定者
2013	黒田	臺南附近	大正五年五月九日	0.7	3.4	1.4	0.82	0.95	...	12枚	♂ est.	黒田
2014	”	”	”	0.75	3.55	1.45	0.85	0.95	12枚	♀	♀ est.	”
2015	”	”	”	0.75	3.6	1.5	0.9	0.98	12	♀	♀ est.	”
2874	”	滿洲旅順 双島嶼	同 六 五 月 八 日	0.7	3.65	1.45	0.8	0.9	12	♂	♂ est.	”
.....	5.2	0.7	3.4	1.4	0.8	0.9	...	♂	♂ est.	Sharpe
.....	Fe. Silverin	0.75	3.7	1.55	0.82	0.9	...	♂	♂ ad.	Dresser
.....	5½	¾	3½	¾	¾	...	Ad.	Ad.	Elliot
.....	臺灣	163mm	18	93	40	22	♂	♂ est.	Mathews

分 布 西比利亞ノ東部及ビ東北部ニ産シ西ハあるたいニ達ス、かむちやっか及ビペーりんぐ島ニモ之レヲ見ル、Ridgway 氏ニヨレバ北米あらずかノ Outer 島 (8/VI, 1885) ニテ採集セラレタルコトアリト云フ、「渡リ」ノ際及ビ冬季ハ日本、支那、東部ベンゴール、緬甸、まらゝか、印度馬來諸島及ビ濠洲大陸ニ達ス、我國ニテハ樺太、千島、北海道(函館)、本州(横濱)、九州(長崎)、臺灣(臺南鹽埕庄)、朝鮮(咸鏡北道輸城、同雄基、同芦西面)ノ各地ニテ獲ラレタルモンノ數多カラズ、臺灣ニテハ去ル大正五年五月九日余ガ臺南鹽埕庄ニテとうねんの

群中ヨリ三羽ヲ採集シタルヲ以テ始メトス、滿洲(旅順双島灣、柳樹屯)ニテモ採集セラレタリ、四國ノ徳島地方ニモ渡來スルガ如キモ確實ナラズ。

習性 どうねん及ビソノ他近似種ト異ラズ、ペーりんぐ島及ビ樺太ニテ繁殖スト云フモ未ダ確實ナラズ。

※183. *Limonites temminckii* (Leisl.)……………をじろこうねん (第八圖版第四圖幼期)

<i>Limonites</i>	<i>temminckii</i> (Leisl.)	<i>Tringa</i>	<i>cinclus</i> (nec L.) Pall.
<i>Actodromas</i>	<i>temminckii</i> (Leisl.)	<i>Calidris</i>	<i>temminckii</i> (Leisl.)
<i>Tringa</i>	<i>pusilla</i> , pt. Lath.	<i>Pelidna</i>	<i>temminckii</i> (Leisl.)
"	<i>temminckii</i> Leisl.	"	<i>gracilis</i> Brehm
"	<i>pusilla</i> vel <i>temminckii</i> Hodgs.	<i>Schenckius</i>	<i>temminckii</i> (Leisl.)
"	<i>danicensis</i> (nec Horsf.) Tacz.		

英名 *Temminck's Stint*; 獨名 *Temmincks Strandläufer*; 佛名 *Bécasseau Temminck*.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ灰褐色ニシテ各羽ノ中央ハ帶黑色羽縁ハ灰褐赤色又ハ灰褐色ナリ、風切羽ハ黒褐色ニシテ第一初列風切ノ羽軸ノミ白色ナリ、大雨覆ハ先端白色ナリ、中央ノ尾羽ハ暗褐色ニシテ少シク他ノモノヨリモ長ク、他ノ尾羽ハ主トシテ白色ニテ外側ノモノハ全部白色ナリ、頭側ハ帶灰色、眉線ハ白色、下喉及ビ上胸ハ灰鼠色ニシテ少シク淡赭色ヲ帶ビ暗色ノ明カナル軸斑ヲ有ス、體ノ下面ハ白色ナリ、嘴ハ橄欖黒色ニシテ下嘴ノ基部ハ淡橄欖褐色、脚趾ハ淡褐色又ハ橄欖黄色ニシテ關節ハ一層暗色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ上面ノ斑紋ハ一層顯著ナルガ如シ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ灰褐色ニシテ單ニ細キ暗色ノ軸斑アルノミ、體ノ下面ハ白色ニシテ前頸及ビ上胸ハ淡褐灰

色ヲ呈ス。

幼鳥 成鳥ト異ル點ハ上面ノ各羽縁ニ細キ砂軟皮色ヲ有スルコト及び前頸ニハ軸斑ナク灰黃色ヲ呈スルコトニアリトス。

幼鳥(綿羽) 體ハ金軟皮色ノ綿羽ニテ覆ハレ黒斑アリ且ツ各綿羽ノ先端ハ銀色ノ光ヲ呈ス、背ノ中央ヲ走ル一黒線アリ、體ノ下面ハ暗白色ニシテ前頸ニアリテハ軟皮色ヲ帶ブ。

各部ノ測定

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	中爪	尾ノ羽數	雌雄	測定者
2193	動物學 教室	東京附近	明治 廿四年 秋	...	0.8吋	3.75	1.85	0.65	0.66	12枚	♀ [?] juv.	黒田
160	”	臺南安平	同 四十二年 十二月十二日	...	0.65	3.6	1.75	0.7	0.7	12	♂ ad.?	”
.....	5.5	0.6	3.8	1.8	0.7	0.7	...	Ad. heim.	Sharpe
.....	5.3	0.75	3.7	1.8	0.65	0.7	...	♂ est.	”
.....	5.2	0.8	3.9	1.85	0.65	0.7	...	♀ est.	”
.....	Finland	0.7	3.75	1.9	0.65	♂ ad.	Dresser

分布 歐洲北部ニアリテ繁殖シ冬季「渡リ」ノ際ニハ北亞弗利加ニ達ス、北部亞細亞ニハ夏季ニ之レヲ見ルモ冬季ハ蒙古、支那、日本、印度及ビせいらん島ニ及ブ、我國ニアリテハ千島、本州、臺灣ニテ採集セラル、本州

ニテハ嘗テ明治廿四年ノ秋東京附近ニテ獲ラレタルコトアル外ハ松平頼孝子ガ相州鵲沼ニテ大正三年九月二一羽採集セラレタリト云フモノアルノミ、臺灣ニテハ臺南安平ニテ獲ラル。

習性 どうねんと同様ナリ、鳴聲ハ *Tin-tin* ト聞コユト云フ、巢ハ水邊ノ草中ノ凹所ニシテ少量ノ枯草ヲ敷キ六月頃ニ四卵ヲ産ス、卵ハ淡石色又ハ緑灰色ノ地色ニ紫褐色ノ殻斑ト暗赤褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點アリ、大サハ 1.10×0.79 吋アリ。

Heteropygia Cones (1861)

本屬ニ入ルモノハ次ノ五種(但シ一種ハ大ニ疑ハシキ種類)ニシテ北米及ビ南米ニ主トシテ産シ、西比利亞ノ東部ヨリ支那及ビ濠洲ニ分布シ、稀レニ歐洲ニ渡ルコトアリ、種ノ索引次ノ如シ。

(1) 中央ノ上尾筒ハ腰及ビ中央ノ尾羽ト同様暗色ナリ、翼ハ $5\frac{1}{2}$ 吋以上 $5\frac{3}{4}$ 吋以下

(1') 翼ハ一般ニ $5\frac{1}{2}$ 吋以上、上胸ノ横帯ハ明ナリ

(1'') 上胸ノ帯ハ著シク明瞭ニシテ黑色ノ縦線密ニ分布ス、脇ニハ縦斑至

テ少シ..... *maculata*

三四五頁

(2'') 上胸ノ帯ハ左程明瞭ナラズシテ黑色ノ密斑アリ、脇ニハ縦斑可ナリ

ニ散在ス..... } うづらしぎ
acuminata

三四七頁

(2') 翼ハ一般ニ $5\frac{1}{2}$ 吋以下、上胸ノ横帯ハ著シカラズ且ツ縦線及ビ斑點ハ極メ

テ少シ、脚ハ黑色、脇ニ縦線ナシ..... *bairdi*

三五〇頁

(2) 中央ノ上尾筒ハ外側ノモノト同ジク白色ニシテ腰ト尾羽トノ間ニ白帶ヲ構成

ス翼ハ 4.7—4.85 吋 *fuscirostris*

二五一頁

(3) 上尾筒ハ白色ニシテ各羽ニハV字形ノ褐色ノ太キ斑點密ニ存ス、翼ハ 5.75 吋 *cooperi*

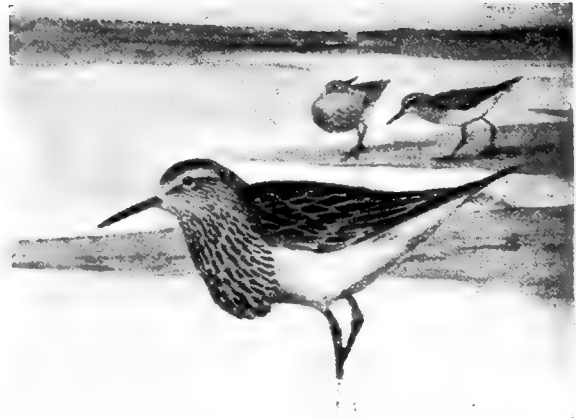
二五三頁

184. *Heteropygia maculata* (Vieill.) (第百十三圖成鳥雌雄)

<i>Immacinellus pectoralis</i> (Say)	<i>Tringa</i>	<i>pectoralis</i> (Say)
" <i>maculatus</i> (Vieill.)	"	<i>fuscirostris</i> (nec V.) Tschudi & Gab.
<i>Fishia maculata</i> (Vieill.)	"	<i>dominicensis</i> Degl.
<i>Actodromas maculata</i> (Vieill.)	"	(<i>Actodromas</i>) <i>maculata</i> Cass.
" (<i>Actodromas</i>) <i>maculata</i> (Vieill.)	"	<i>maculosa</i> Moore
<i>Pelidna pectoralis</i> Say	"	<i>acuminata pectoralis</i> Seeb.
" <i>campestris</i> (nec V.) Licht.	"	<i>boirei</i> (nec Jones) Applin
" <i>maculata</i> (Vieill.)	<i>Sclauvichus</i>	<i>pectoralis</i> (Say)
<i>Tringa maculata</i> Vieill.		

英米名 Pectoral Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ上面ハ黒褐色ニシテ帶灰色及ビ赭軟皮色ノ縁ヲ有ス、腰ハ帶黑色、中央ノ尾羽ハ帶黑色ニシテ赭褐色ノ細キ縁ヲ有ス、他ノ尾羽ハ暗灰色ニシテ先端白色ナリ、初列風切ハ帶黑色ニシテ第一羽ノ羽軸ノミ白色ナリ、雨覆羽ハ帶黒灰色ニテ淡灰色ノ縁アリ、腮ハ白色、頭側、喉、前頸、上胸及ビ脇ハ帶灰色ニシテ明ナル黒褐色ノ縦線アリ、脇ニハ淡軟皮色ヲ帶ブ、嘴ハ緑黑色ニシテ基部ハ淡橄欖綠色、脚ハ粘土黃色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長8、嘴峰 1.15—1.2、翼5—5.55、尾2.3—2.4、蹠跖 1.1 吋アリ。



第一一三圖 *Heteropygia maculata* 成鳥雌雄
(Henshaw 原圖)

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ、全長8、嘴峰1.1、翼4.3、尾1.9、跗蹠1吋アリ。

成鳥ノ冬羽 體ノ上面ハ褐色ニ富ミ褐赤色少シ、頭及ビ頸ハ背ト同色ナリ、喉及ビ上胸ニ於ケル斑ハ夏羽ト同様ナリ。

幼鳥 成鳥ノ夏羽及ビ冬羽ヨリモ一層褐赤色ニ富ムモ肩羽及ビ後列風切ノ縁ハ帶白色ナルコトニヨリ區別シ得ラル、幼鳥ニテモ成鳥ト同ジク喉及ビ上胸ニハ多クノ縦線アリ此點ニアリテうづらしぎノ幼鳥トハ區別シ得ラル、即チ後者ニテハ下喉及ビ前頸側ニノミ限ラルモノトス。

ニモ渡來ス、又歐洲及ビ英國ニモ迷ヒ渡ルコトアリ。

習性 棲息地ハ主トシテ沼澤等ノ濕地ナリ、「渡リ」ノ際ニハ大群ヲナサズ單獨若シクハ一番ナリ、食物ハ甲蟲類ノ幼蟲、小形水産昆蟲及ビ水藻ノ類ヲモ食フ、雄ハ春季ニ至レバ喉ヲ平時ノ二倍大ニ脹大セシメ太ク共鳴リヲナス聲ニテ too-a, too-a ト數回繰リ返シテ鳴ク、而シテ飛翔ノトキモ地上ニテモ此鳴聲ヲ發ス、北米ノ北極地方ニテ六月ノ頃禾本ノ生ジタル地面ニ四卵ヲ産ス、卵ハ灰褐色ニシテ時トシテハ綠色ヲ帶ビ暗褐色ノ斑及ビ汚點アリ、大サハ 1.49×1.07 吋アリ。

分布 北米ノ北極及ビ亞北極地方ニアリテ繁殖シ冬季ハ「渡リ」ノ際西印度ヲ經テ遙ニ南米ノバタゴニア及ビ智利ニ達ス、ぐりーんらん

※185. *Heteropygia acuminata* (Horsf.)……………くづらしぎ、鶉鴨 (第八圖版第五圖夏羽、第六圖幼期)

<i>H.</i>	<i>auria</i> (nec Lath.) Mathews	<i>Tringa</i>	<i>australis</i> (nec Gm.) Jard. & Selb.	古名及ビ方言——かしはしぎ(古名)
<i>Limnocinclus</i>	<i>acuminatus</i> (Horsf.)	"	<i>acuminata</i> (Horsf.)	かつしぎ(川越、榎山氏ニヨル)、き
"	<i>australis</i> (nec Gm.) Port	"	<i>subargyrea</i> (nec Gtild.) S. Müll.	るしぎ(古名)、かはしぎ(俗稱)。
<i>Pyshia</i>	<i>auria</i> (nec Lath.) A.O.U.	"	<i>rufescens</i> (nec V.) Middend.	
"	<i>maculata acuminata</i> (Horsf.)	"	<i>pectoralis</i> (nec Say) Sw.	
<i>Actodromas</i>	<i>acuminatus</i> (Horsf.)	"	<i>crassirostris</i> (nec T. & S.) Tacz.	
<i>Actiparus</i>	<i>australis</i> (nec Gm.) Bp.	"	(<i>Limnocinclus</i>) <i>acuminata</i> (Horsf.)	
? <i>Pelidna</i>	<i>australis</i> (nec Gm.) Licht.	"	(<i>Actodromas</i>) <i>acuminata</i> (Horsf.)	
"	<i>acuminata</i> (Horsf.)	<i>Schœniclus</i>	<i>australis</i> (nec Gm.) Gray	
<i>Totanus</i>	<i>acuminatus</i> Horsf.			

英名 Siberian Pectoral Sandpiper, Sharp-tailed Stint; 英米名 Sharp-tailed Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂ハ鏽赤色ニシテ黑色ノ縦線アリ、體ノ上面ハ *H. maculata* Vieill. ヨリモ一層褐赤色ナリ、風切羽ハ凡テソノ一部分丈ケハ白色ナリ、尾羽ハ凡テ尖リ帶黑色ニシテ羽縁白色ナリ、中央ノ尾羽ハ鋭ク延ビ褐赤色ノ縁ヲ有ス、眉斑ハ白色ニシテ黒斑アリ、體ノ下面ハ白色ニシテ喉及ビ上胸ニハ黒斑アリ、下胸及ビ脇ハ褐赤色ヲ帶ブ、胸以下ノ下面ニハ著シキ黑色ノ鱗狀斑アリ、嘴ハ基部帶橄欖色他ハ黒褐色或ハ嘴ハ黒褐色ニシテ上嘴ノ口角ノ附近ハ帶褐色又ハ赤褐色ニシテ下嘴ノ基部ハ淡灰色ナリ、脚ハ黄橄欖色ニシテ各關節部ハ暗色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ。

成鳥ノ冬羽 頭頂ハ鏽赤色ニシテ體ノ上面ニハ褐赤色ナク灰褐色ニシテ暗色ノ縦線アリ、眉斑及ビ體ノ下面ハ

白色、下喉及び上胸ハ灰軟皮色ニシテ帯黒色ノ少數ノ細キ縦線アリ、脇ハ少シク褐色ヲ帶ブ、下尾筒ニハ二三ノ細キ帯黒色ノ軸斑アリ。

幼鳥 成鳥ノ夏羽ヨリモ上面ハ褐赤色ニ富ミ、背ハ一層暗色ニシテ可ナリノ褐赤色アリ、背、肩及び後列風切ノ各羽ニハ著シキ白線アルコトニヨリ成鳥ト異ル、雨覆羽ニハ砂褐赤色ノ縁アルモ風切羽ハ成鳥ト同様ナリ、頭頂ハ著シク濃黄褐色ニシテ各羽ノ中央ニ黒縦斑アリ、腮ハ白色、胸及び腹モ白色ナルモ時トシテ少シク軟皮色ヲ帶ブ、下喉、前頸及び胸側ハ砂褐赤色ニシテ前頸及び上胸ハ一層灰色ニシテ一様ナリ、故ニ黒線ハ下喉ニノミ限ギラル而シテ頸側及び胸側ニアル縦線ハ多少ゾノ幅廣シ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
.....	動物學 教室	日本	明治廿六年 五月十六日	1.15吋	5.25	2.25	1.18	12枚	♂ rest.	黒田
85	黒田	千葉附近	同十四年 十月十五日	1.1	5.2	2.11	1.05	12	♀ juv.	”
2428	”	埼玉縣 埼玉附近	同十五年 正月十五日	1.0	4.9	1.85	1.15	12	♀ juv.	”
2164	”	北海道 北釧路	同十五年 十月十五日	0.95	5.25	2.35	1.2	12	♂ juv.	”
2017	”	臺灣 臺南附近	同十五年 五月十日	1.0	4.75	2.05	1.15	12	♀ rest.	”
2018	”	”	”	0.95	4.75	1.95	1.15	12	♀ rest.	”
2834	”	滿洲 旅順 双島	同六年 五月八日	1.05	5.4	2.25	1.25	♂ rest.	”

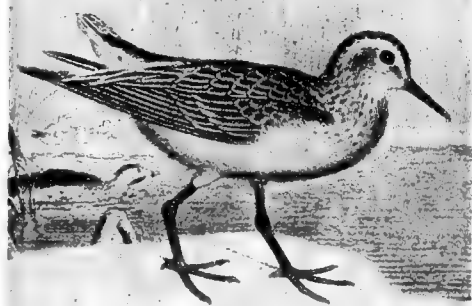
2837	”	同 旅順附近	同 月 九 日	1.0	5.25	2.25	1.15	12	↗ aest.	”
.....	7	1.1	5.4	2.1	1.2	↗ aest.	Sharpe
.....	7	5.4	↗ aest.	”
.....	支那	1.25	5.3	2.15	1.2	↗ ad.	Dresser
.....	濠洲	230*	25	125-130	55	30	↗ ad.	Mathews

分 布 東部西比利亞、かむちやっか、こんまんだー諸島及ビあらすかニテ繁殖シ「渡リ」ノ際日本、支那ヲ經

テ南洋ノ諸島（即チ Pelew, Sunda, Molucca 各群島、にうぎにあ、にうあいるらんど、ふれんどりー群島）濠洲
 及ビにうじーらんどニ達ス、英國ニテモ二回採集セラレタルコトアリ、本邦ニアリテハ千島、北海道（函館）、本
 州（埼玉縣川口、下總佐倉附近、同堀江、川越、東京附近、横濱、駿河安倍郡）、南鳥島、四國（土佐高知附近）、
 九州（長崎）、臺灣（打狗）、朝鮮（仁川、京畿道一山、同永登浦、平安南道廣梁灣、咸鏡北道城津、同輪城）等ノ各
 地ニテ採集セラレ又滿洲（旅順双島灣）及ビ南洋新占領島（Pelew, Caroline, Mariannes 等「渡リ」ノ際）ニテモ獲ラ
 レタリ、すたいねげる氏（1891）ニヨレバ理科大學動物學教室所藏ノ下總堀江ニテ七月廿七日（1883）ニ採集セ
 ラレタル標本ハ雄成鳥ノ夏羽ナルニヨリ本種ハ我國ニテモ繁殖スルナラント云ヘリ、余ハ夏羽ノ標本ヲ見タルコ
 ト少キニヨリ實際我國ニテ繁殖スルモノアリヤ否ヤヲ斷言スルヲ得ザルモ恐ラク蕃殖セヌモノト思ハル。
 習 性 *H. maculata* (Vieill.) ト同様ナリ且ツ屢々兩種混棲スルコトアリ、鳴聲ハ飛翔ノ際 *pleep, pleep* ト聞
 コユト云フ、西比利亞ノ東北部ニテ疑ヒナク繁殖スルナランモ巢及ビ卵ニ關スル報告ナシ。

附記 Gregor M. Mathews 氏 (Bull. B.O.C., Vol. XXXVI, p. 82) へ同氏著 Birds of Australia, Vol. iii, pl. 161, p. 226 に圖說せる本種チ *Limnolanius acuminatus rufescens* Mathews ナル亞種トナセリ、而シテソノ基型標本ハ濠洲ノ西北部ニテ獲ラレタルモノナリト、余ハ此地ノ標本ヲ見ズト雖モ同氏ノ圖說セルモノハ單ニ幼期ノモノニシテ實際區別アルヤ否ヤ大ニ疑ハシ。

186. *Heteropygia bairdi* (Cones) (第百十四圖)



第一一四圖 *Heteropygia bairdi*
(Elliot 原圖)

英米名 Baird's Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ帶黑色ニシテ各羽縁ハ砂色又ハ褐赤軟皮色ヲ有ス、頭頂ハ灰軟皮色ニシテ褐黑色ノ縦線アリ、腰及ビ上尾筒ハ黑色ニシテ砂軟皮色ノ斑紋アリ、外側ノ上尾筒ハ白色ニシテ暗褐色ノ帶アリ、尾ハ灰褐色、中央ノ尾羽ハ稍長ク且ツ暗色ナリ、體ノ下面ハ白色、喉、胸及ビ脇ハ軟皮色ヲ帶ビ而シテ褐色ノ細キ縦線ヲ有ス、嘴ハ黑色、脚趾ハ石板黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長 6.5—7.5, 嘴峰 0.9—0.95, 翼 4.7, 尾 1.7—2.2, 跗蹠 0.8—

<i>Actodromas</i>	<i>bairdi</i> Cones
"	<i>bonapartei</i> (nec Schl.) Henry
<i>Pisobia</i>	<i>bairdi</i> (Cones)
<i>Pelidna</i>	<i>pectordis</i> (nec Say) (ass.
"	<i>dorsalis</i> Licht.
<i>Tringa</i>	<i>schinzii</i> (nec Brehm) Woodh.
<i>Tringa</i>	<i>melanota</i> Vieill.
"	<i>dorsalis</i> Birm.
"	<i>bonapartei</i> (nec Schl.) Baird
"	<i>maculata</i> (nec Vieill.) Schl.
"	<i>bairdi</i> (Cones)
<i>Evulina</i>	<i>bairdi</i> Cones

0.95 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ、全長6.5、翼5.2吋アリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽トノ差著シカラズ、上面ノ羽縁ハ灰白色ナリ故ニ一見灰色ニ富ム、頭ハ一層灰色ニシテ夏羽ニ見ル如キ暗軟皮色ヲ有セズ。

幼鳥 成鳥ノ夏羽ト同様ナルモ左程砂色ニ富マズシテ各羽ニハ主トシテ白色ヲ混ズ、下喉及ビ前頸ハ砂色ニシテ二三ノ細縦斑アリ。

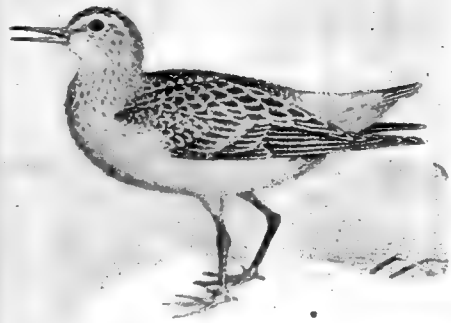
分布 北米ノ北極地方例ヘバまつけんじー河ノ溪谷及ビあらすカニテ繁殖シカナダ、中部合衆國ヨリめキシコヲ經テ冬季ハ南米ノころんびあ、智利及ビあるせんちなニ達ス、北部西比利亞ノ Chukche 半島、亞弗利加ノ西南ノだまららんど並ニ Walvisch 灣(1863 十月廿二日採)及ビ英國(一回採集)等ニモ迷ヒ行クコトアリ。

187. *Heteropygia fuscicollis* (Vieill.) (第百十五圖)

<i>Actinornis fuscicollis</i> (Vieill.)	<i>Pelidna melanotos</i> (nec V.) Bp.
" <i>bonapartei</i> (Schl.)	<i>Tringa fuscicollis</i> Vieill.
" (<i>Heteropygia</i>) <i>bonapartei</i> (Schl.)	? " <i>campestris</i> Licht.
<i>Trisobia fuscicollis</i> (Vieill.)	" <i>schinzi</i> (nec. Brehm) Bp.
<i>Pelidna bonapartei</i> (Schl.)	" <i>bonapartei</i> Schl.
" <i>schinzi</i> (nec Brehm) Bp.	" <i>melanotos</i> (nec V.) Newt.
" <i>americana</i> (nec Coes) Brehm.	" <i>Schenckius schinzi</i> (nec Brehm) Gray

英名 Bonaparte's Sandpiper; 米名 White-rumped Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) 近似種ト異ル點ハ上尾筒ノ白色ナルコトニアリ、上面ハ褐灰色ニシテ赭色及ビ鏽赤色ノ斑紋



第一一五圖 *Heteropygia fuscicollis*
(Elliot 原圖)

ヲ混ジ黑色ノ縦線アリ、體ノ下面ハ白色、下喉、
上胸及ビ脇ニハ黒褐色ノ細斑アリ、下尾筒ノ或ル
モノニハ明ナル暗褐色ノ縦線アリ、腰ハ黒褐色ニ
シテ各羽縁灰色ナリ、嘴ハ帶黑色ニシテ基部暗綠
色、脚ハ暗綠色又ハ綠黑色、虹彩ハ黒褐色、全長
6.5—7.5, 嘴峰 0.9—1.1, 翼 4.5—5, 尾 1.75—2, 跗蹠
0.9—1 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ、全長 6.3,
嘴峰 0.95, 翼 4.7, 尾 1.8, 跗蹠 0.9 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 *H. baird* (Cones) ノ冬羽ト同様ナルモ僅ニ小形ナルコト、上尾筒白色ナルコト及ビ體側ハ純白ナ
ラズシテ褐色斑アルコト等ニヨリテ區別セラル、體ノ上面ハ夏羽ヨリモ淡色ニシテ褐灰色ヲ呈シ不判明ナル縦線
アリ。

幼鳥 成鳥ノ夏羽ニ等シク上面ニハ褐赤色中ニ黒縦斑ヲ有スルモ背及ビ肩羽ノ縁ニハ幅廣キ白色アルコトニ
ヨリ區別セラル、喉及ビ上胸ハ淡褐色ニシテ不判明ナル縦線アリ、體側モ亦淡褐色ヲ帶ビ同色ノ斑紋アリ。

分布 あらすか及ビ北米ノ東部ニ分布シぐりーんらんどヨリまっけんじー河ノ邊ニテ繁殖シ冬季ハ西印度及
ビ南米ノ東部ヲ經テばたごにあ及ビ Falkland 諸島ニ及ブ、英國ニテモ偶然採集セラレタリ。

188. *Heteropygia cooperi* (Baird)

Actotromas cooperi (Baird) *Tringa cooperi* Baird
 ” (*Heteropygia cooperi* (Baird)) ” (*Actotromas cooperi* Coates

米名 Cooper's Sandpiper.

記載 嘴ハ真直ニシテ寧ロ幅廣ク先端モ少シク廣ク跗蹠ヨリハ少シク長シ、跗蹠ハ中趾爪共ヨリ少シク長シ、後趾及ビ爪ハ能ク發達ス、腿ノ裸出部ノ長ハ跗蹠ノ半ヨリモ少シク長ク嘴長ノ半ニ等シ、尾ハ二重ノ矢筈狀ノ凹尾ヲ呈スレドモ中央ノモノハ僅カニ他ヨリモ長シ、體ノ上面ノ各羽縁灰鼠色ニシテ基部及ビ中央部ハ帶黑色ナリ故ニ大斑點ヲナス、肩羽ハ黑色ニシテ羽縁ハ淡鏽色先端ニ向フニ從テ灰色トナル、體ノ他ノ部分ニハ一ツノ鏽色ヲモ有セズ、頭及ビ頸ハ帶灰色ニシテ褐色ノ縦線アリ、腮ハ帶白色、上尾筒ハ白色ニシテ各羽ニハV字形ノ褐色斑アリ、腰羽ハ褐色ニシテ羽縁帶白色、體ノ下面ハ全ク純白色ニシテ下頸ニハ帶赤色ヲ帶ブルモ上胸ニ灰色ナシ、頸ノ下部、上胸及ビ體側ニハ稍長キ卵形ノ明ナル褐色斑アルモ群集セズ、是等ノ斑ハ翼下ニアリテV字形ヲ呈スルモ各羽ノ先端ニノミ生ズ、全長9.5、翼5.75、尾2.8、跗蹠1.15、中趾爪共1吋アリ (*Baird*).

分布 一八三三年五月北米ろんぐあいらんズノ *Raynor South* ニ於テ *William Cooper* 氏ニヨリテ只一個ノ標本採集セラレシノミニシテ一八五八年 *Baird* 教授ニヨリテ發表セラレシモノナリ。

附記 本種ハ大ニ疑ハシキ種類ニシテ只一個ノ標本アルノミニニテ二回目ニ得ラレタル報告ナシ、*Seebohm* 氏ハ第一ニ *Tringa raudus* ノミニムトシ *Ridgway* 氏ハコレヲ *Tringa fuscirostris* V. ト比較シタル結果翼が5吋以上アルコト、上面ノ地色が褐灰色ニテ只長キ或ル肩羽ニノミ赤色アルコト及ビ上尾筒ニハ著シキV字形ノ暗灰色斑アルコトニヨリテ *T. fuscirostris* ノ同サテいちノ標本ト相違スト云ヘリ、而シテ同氏ノ測定セルモノヲ記ルセバ全長凡テ9.5、翼5.8、嘴1.25、跗蹠1.2吋アリト云フ故ニ前記ノ *Baird* 氏ノ原測定ト多少ノ相違アリ、而シテ又 *D. G.*

Elliot 氏ニヨレバ此基型標本ハ *T. fuscescens* ノ普通ナラサル大形ノモノカ又ハ多分此種類ト *T. maculata* トノ雜種ナルベシト云ヘリ、又 Sharpe 氏ニヨレバ尙ホ疑ヒアルモノナリト記シ *H. cooperi* トシテ *H. fuscescens* ノ項ノ註トシテ書ケリ、此種類ナシテ特定ノ種トスル値アルヤ否ヤ決スルヲ得ザルモ本書ニテハ兎ニ角此名ヲ出シ置リコトトセリ。

Argutella Baird (1858)

本屬ニ入ルモノハ一種三亞種ヨリナリ兩半球ノ北極地方ニ殆ド定住シ冬季ニハ兩大陸ノ溫帶地方ニ渡ルモ決シテ遙ニ南ニ赴クコトナシトス、亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 翼ハ短クシテ 5.2 吋以下、上胸ノ兩側ニ顯著ナル黑色大班ナシ

(1') 嘴ハ比較的長ク 1.5—1.5 吋アリ、上面ハ黑色ニシテ紫色光アリ翁ニハ

白色ト赤赭色トノ縁アリ、上胸ノ帶ハ一樣ナル褐色又ハ黑色ノ斑ヨリ

ナル、胸ノ羽毛ハ夏羽ニアリテハ白縁ナリ……………*m. mauritima*

三五四頁

(2') 嘴ハ比較的短ク 1—1.25 吋アリ、上面ニハ一層鑄赤色ヲ帶ブ、上胸ノ帶

ハ一樣ナラズシテ斑點ヲナス、胸ノ羽毛ハ夏羽ニテハ軟皮色縁ナリ……………*m. couesi*

三五七頁

(2) 翼ハ長ク 5.2 吋以上、上胸ノ兩側ニ顯著ナル黑色ノ大班アリ……………*m. philonensis*

三三九頁

189. Argutella marina marina (Gmelin) (第百十六圖)

<i>Actia</i>	<i>marina</i> (Gm.)	<i>Tringa</i>	<i>lineolensis</i> Lath.
<i>Tringa</i>	<i>marina</i> Gm.	"	<i>negricans</i> Montagu

<i>Tringa</i>	<i>canadensis</i> Lath.	<i>Tringa</i>	<i>arquatella</i> Pall., pt.
"	<i>strata</i> (nec L.) Fleming	<i>Pelidna</i>	<i>maritima</i> (Gm.)
"	<i>litoralis</i> Brehm	<i>Calidris</i>	<i>maritima</i> (Gm.)
"	<i>Arquatella</i> <i>maritima</i> (Gm.)	<i>Totanus</i>	<i>marinus</i> (Gm.)



第一一六圖 *Arquatella maritima maritima*
(Elliot 原圖)

英米名 Purple Sandpiper; 英名 Selinger
Sandpiper, Black Sandpiper, Quebec Sandpiper, Rock
Sandpiper; 米名 Winter Snipe; 獨名 See-
Strandläufer; 佛名 Bécasseau violet.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、頸、背及ビ肩羽ハ黒褐色
ニシテ各羽縁ハ栗色、淡軟皮色或ハ白色ナリ、翼ハ
灰褐色ニシテ兩覆ハ白縁ナリ故ニ翼ニハ白帶ヲ表ハ
ス、内側次列風切ノ或モノハ大部分白色ナリ、腰、
上尾筒及ビ中央ノ尾羽ハ帶褐黑色ニシテ外側ノモノ
ハ淡褐又ハ灰褐色ナリ、眉線ハ不判明ナル白色ナリ、

喉及ビ前頸ハ白色ニシテ褐色ノ縦線アリ、胸ハ灰褐色ニシテ褐赤色ヲ帶ビ各羽ノ先端ハ白シ、以下ノ下面ハ白色
ニシテ脇ト下尾筒トニ淡褐色ノ縦線アリ、嘴ハ暗褐色ニシテ基部ハ淡色又ハ赭色ナリ、脚ハ暗黄色、虹彩ハ褐色
ナリ、全長7.5—8.5, 嘴峰1.15—1.5, 翼4.7—5.2, 尾2.1—2.4, 跗蹠0.85—0.95吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ黑色ニシテ紫色光アリ翁ノ各羽縁ハ灰色ナリ、頭及ビ頸ハ烟黑色ニシテ僅ニ紫色ヲ帶ブ、翼ハ夏羽ト同様ナルモ多少暗色ニシテ肩羽ニ栗色ナシ、腮及ビ喉ハ白色、腹ハ鉛色ニシテ紫色ヲ帶ブ、腹以下ノ下面ハ白色ニシテ脇ト下尾筒トニ暗褐色ノ縦線アリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ト異ル點ハ翁ノ羽縁灰色ナラズシテ白色ナルコト及ビ雨覆ノ各羽縁モ白色アルコト等ニアリトス、第一回ノ冬（即チ二年兒ノ冬季）ニアリテハ上面ノ白縁摩損シ去リ爲メニ幼鳥ニテモ上面ハ眞ノ黑色ヲ呈スルニ至ル。

幼鳥（綿羽ノモノ） 上面ハ褐赤色ニシテ頭及ビ背ノ中央ニ黑色部アリテ翼及ビ脇ニ達ス、上面ノ各綿羽ノ先端ニハ極メテ微細ナル黄金色ノ小斑アリ、後頸ハ灰黃色、額及ビ眉線ハ軟皮色ニシテ前者ニハ中央ニ縦線アリ、口角ノ上下ニハ一ツノ黒線アリ、體ノ下面ハ灰白色ナリ。

分布 歐洲並ビニア米利加ノ北極地方ニアリテ繁殖ス、北ハのーすけいぶ、あいすらんど、ぐりーんらんど及ビすびつばーげんニ分布シ冬季ハ地中海ニ達ス、北部亞細亞ニテハ東ハ遙ニ *Taimyr* 半島ニ及ブ、亞米利加ニアリテハ北米ノ東北部ニハ普通ニシテみしし。び溪谷及ビ合衆國ノ太西洋沿岸ニ至リ越冬ス、ふろりだニテモ偶然之レヲ見ルト云フ。

習性 海岸ノ岩上ニ棲息スル種類ニシテ繁殖期ノ外ハ海ヨリ離レタル地點ニテ見ルコト殆ドナシ、食物ハ海産昆蟲、軟體類及ビ時トシシ海産植物ノ種子等ナリ、游泳及ビ潜水（主トシテ傷ヲ受ケタルトキ）ハ巧ミナリ、巢ハ地ノ凹所ニシテ五月又ハ六月初旬ノ頃四卵ヲ産ス、卵ハ海蒼色及ビ綠灰色ヨリ石軟皮色迄ノ地色ニシテ紫灰色ノ殻斑ト暗赤褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點アリ主トシテ鈍端ニ集合ス、大サハ 1.40×1.0 吋アッ。

附記 從來本亞種ナむらさきしぎトシテ我が千島ニテ獲ラレタル如ク報告セル學者多カリシモ千島ニ産スルモノハ次ノ亞種ナルちしまし
ぎノ誤リナルニヨリ訂正ス、即チ兩和名ノミナしのにむと見テ差支ヘナシ。

※190. *Argutella marina conesi* Ridgw.ちしましぎ (第百十七圖)

<i>Argutella conesi</i> Ridgw.	<i>Trynga</i>	<i>marina</i> var. <i>conesi</i> Palmen	異名—むらさきしぎ。
<i>Trynga conesi</i> (Ridgw.)	"	<i>marina conesi</i> Seeb.	
" <i>marina</i> (nec Gm. Midd.)	<i>Trynga</i>	<i>argutella</i> Pall, pt.	
" (<i>Ptilina</i>) <i>marina</i> (nec Gm.) Dall			

米名 *Cones* Aleutian Sandpiper, Aleutian Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) *A. marina maritima* (Gm.) ノ夏羽ニ似タルモ上面ハ一層栗色ニ富ミ又内側初列風切ノ基部



第一一七圖 ちしましぎ (Elliot 原圖)

ノ白縁ハナホ著シ、前頸及ビ上胸ノ帯ハ一様ナラズシテ
斑狀トナル、又此部分ニハ砂色アルカ又ハ全ク之レナシ
故ニ後者ノ場合ニテハ前頸及ビ上胸ハ白色ニシテ黒斑及
ビ黒色ノ細縦線アリ而シテ上胸ノ兩側ニ多少ノ黒斑ヲ見
ルニ至ル、此場合ニアリテハ次ノ亞種 *A. m. pilocnemis*
(*Cones*) ニ近ヅクナリ、嘴ハ黒色又ハ濃暗角色ナルカ又
ハ黒灰色ニシテ基部帶黃色、脚ハ暗緑黃色又ハ淡橄欖黃
色、虹彩ハ褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナリ。

成鳥ノ冬羽 Sharpe 氏 ニヨレバ *A. maritima maritima* (Gm.) トノ區別全クナシト云ヒ又 D. G. Elliot 氏 ニヨレバ嘴ハ多少細長ナルコト、上面ハ一層灰色ニ富ミ紫色光少キコト及ビ各羽縁ハ一層淡色ナルコト等ニアレドモ多クノ標本ヲ比較セバ恐ラク此ノ相違ハ値ナキモノナルベシト云ヘリ。

幼鳥 上面ハ暗帶黑色ニシテ各羽縁ハ褐赤色ナルモ多クノ羽ニアリテハ砂軟皮色又ハ帶白色ノ縁ヲ有ス、前頸及ビ上胸ニハ明ナル砂軟皮色ヲ帶ブ、幼鳥ノ上面ニ褐赤色アルコトハ *A. maritima maritima* (Gm.) ノ幼鳥トノ相違ノ點ナリ。

幼鳥(綿羽ノモノ) 上面ハ鏽赤黃色ニシテ不規則ナル黑色斑紋アリ、天鵝絨的ノ裝飾斑ハ粗ニシテ且ツ *A. m. maritima* (Gm.) ノ如ク白カラズ、頭ハ淡暗黃色ニシテ前亞種ト同様ノ斑紋アリ、體側ハ暗黃色ナリ、E. W. Nelson 氏 ニヨレバちしきト *A. m. pillorensis* (Cones) トノ幼鳥綿羽ノモノハ *A. m. maritima* (Gm.) ノ幼鳥トハ色彩赤味多キコトニヨリテ明ニ區別シ得ラルト云ヘリ。

測定次表ノ如シ

全長	嘴	峰	翼	尾	跗	蹠	雌	雄	測定者
7.5吋	1.1		5.0	1.95	0.9		♀ ad.	♂ ad.	Sharpe
7.5		4.9		♀ ad.		„
7.5—9.0	1.0—1.25		4.5—5.0	0.85—1.0		Ad.		Elliot
.....	1.0		5.1	1.9	0.91		♂ ad.		Dresser

分布 西比利亞ノ東北部、Chukchi 半島、我が千島をめぐり、こんまんだー諸島、かむちやっか、ありうちあん諸島、あらすか沿岸北ハ Kowak 河ニ及ブ、即チ北米ノ西部ニハ *A. maritima maritima* (Gm.) ノ代リニ本亞種ヲ産ス。

習性 前種ト同様ナルモ卵ハ記載セラレシモノニヨレバ淡橄欖軟皮色ヨリ淡褐軟皮色ノ地色ニ濃焦茶又ハ濃褐色ノ縦斑又ハ針狀斑アリ而シテ大ハ凡ソ 1.45×1.0 吋アリ。

191. *Arquatella maritima ptiloenemis* (Cones) (第百十八圖)



第一一八圖 *Arquatella maritima ptiloenemis* (Elliot 原圖)

<i>Arquatella</i>	<i>ptiloenemis</i> (Cones)
<i>Tringa</i>	<i>ptiloenemis</i> Cones
"	<i>maritima ptiloenemis</i> Seeb.
"	<i>crusirostris</i> (Grec T. & S.) Dall
"	<i>gracilis</i> Harting

米名 Pribilof Sandpiper, Prybiloff Sandpiper.

成鳥ノ夏羽 *A. m. maritima* (Gm.) 及ヒ寧ロ *A. m.*

cones Ridgw. ニ極メテ似タルモ大形ナルコト、上面ハ可ナリノ黄褐色ノ斑アルコト、内側初列風切ノ基部ノ白縁幅廣キコト、前頸ハ砂軟皮色ニシテ上胸ニハ可ナリノ黒色斑紋アリ又上胸ノ兩側ニハ顯著ナル

黒色大班ヲ構成スルコト等ニヨリ區別セラル、此亞種ハ一般ニ大形ナルコトト上面ノ黄褐色ニシテ栗色ナラザル

コトニヨリ近似種ト區別シ得ベシ。嘴ハ(乾標本ニテ)帶褐黑色、脚及ビ趾ハ黑色ナリ、全長 9.5—10、嘴峰 1.35—1.45、翼 5.4、尾 2.25、跗蹠 1 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 翼、腰、尾及ビ體ノ下面ノ下部ハ夏羽ト同様ナリ、體ノ上面ハ淡灰鉛色ニシテ背及ビ肩羽ノ各羽ノ中央ハ暗色ニテ極メテ少シノ紫色光アリ、喉ハ白色ナルモ粗ナル縦線アリ、上胸及ビ胸ハ白色ニシテ淡灰鼠色ノ不規則ナル斑紋アリ。

幼鳥 成鳥ヨリモ淡色ニシテ上面ノ各羽ニハ廣キ白縁ヲ有ス。

幼鳥(綿羽ノモノ) *A. m. couesi* Ridgw. ノ幼鳥綿羽ノモノニ比シ淡色ナリソノ他ノ點ハ非常ニ似タリ、黑色ノ眼先キノ線ハ眼ニ達セズ。

分布 Prybiloff (Pribylov) 諸島、あらすか、Portage 灣、Chileat 半島ニアリテ繁殖シ冬季ハ北米ノ西北部ノ沿岸南ハ Norton Sound 以南ニ至ル、恐ラクベーりんぐ島ニモ渡ルナルベシ。

附記 Elliot 氏 (1895) ニヨレバ千島ニ渡來スルモノハ *A. m. pilicnemis* (Cous) ナリト云フヲ Sharpe (1896) 並ニ Dresser (1903) 兩氏ニヨレバ *A. m. couesi* Ridgw. ナリト記ス故余モ亦後說ニ從ヘリ。

Ancylocheilus Kaup (1829)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ニシテ殆ド舊世界ニ限ラレ米國ニハ偶然渡ルコトアルニ過ギズ、冬季ハ亞弗利加、印度及ビ濠洲ニ渡ル、索引次ノ如シ。

- (1) 生殖羽ニアリテ下面ハ栗赤色ニシテ葡萄酒色少シ上面モ赤味多シ……………*f. ferrugineus* 三六一頁

(2) 生殖羽ニアリテ下面ハ葡萄栗色ニシテ赤味少シ上面モ赤味少シ……………*f. chinensis*

三六三頁

192. *Ancylocheilus ferrugineus ferrugineus* (Brünnich) (第百十九圖夏羽ト幼期)

<i>Ancylocheilus subargutus</i> (Güld.)	<i>Peidua</i>	<i>subarguta</i> (Güld.)
<i>Erolia ferruginea</i> (Brünn.)	"	<i>macrohynchus</i> Brehm
" <i>variegata</i> Vieill.	"	<i>arguta</i> (nec L.) Brehm
<i>Erolia varia</i> Vieill.	<i>Nimetus</i>	<i>africanus</i> (Gm.)
<i>Tringa ferruginea</i> Brünn.	"	<i>pygmaeus</i> (Gm.)
" <i>islandica</i> (nec L.) Retz.	"	<i>subarguta</i> (Güld.)
" <i>pygmaea</i> (Gm.)	"	<i>pusillus</i> Bechst.
" <i>subarguta</i> (Güld.)	"	<i>ferrugineus</i> Meyer
" <i>(Schenckius) subarguta</i> (Güld.)	<i>Scolopax</i>	<i>subarguta</i> Güld.
<i>Fulcinellus pygmaeus</i> (Gm.)	"	<i>africana</i> Gm.
" <i>cursorius</i> Temm.	"	<i>pygmaea</i> Gm.
" <i>ceneri</i> Bp.	"	<i>delherdingii</i> Steenst.

英米名 Curlew Sandpiper; 英名 Pygmy Curlew, Cape Curlew; 獨名 Bogenschußliger-Strandläufer
佛名 Bécasseau cocorli.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ上面ハ栗赤色ニシテ各羽ノ中央ニハ黑色アリ羽縁ハ灰白色ナリ、翼ノ風切羽ハ帶褐黑色、雨覆ハ暗灰色ニシテ淡色ノ縁アリ、腰ハ暗灰色、上下尾筒ハ白色ニシテ少シク黑色ノ横線ヲ有ス、體ノ下面ハ濃栗赤色ニシテ葡萄色ヲ帶ビ羽縁灰白ヲ帶ブ、尾羽ハ灰色ニシテ淡色縁ヲ有ス、嘴脚ハ黑色ナルカ又ハ綠黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長7.4—8.5, 嘴峰1.35, 翼4.88—5.3, 尾1.9, 跗蹠1.15—1.35吋アリ。



第一一九圖
Anzylochelus ferrugineus ferrugineus
 前 夏羽 後 幼鳥
 (Thorburn 原圖)

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ色彩
 左程濃色ナラズ下面ノ色モ葡萄酒色少ク暗栗色ニ
 近シ、全長7、嘴峰1.4、翼4.9、尾1.8、跗蹠1.15
 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ褐灰色ニシテ不判明ナル
 暗色ノ縦線アリ、腰ハ黒灰色ニシテ各羽縁白色
 ナルカ又ハ純白ナリ、眉線、頭側、喉及ビ前頸
 ハ白色ナルモ後三者ニアリテハ細キ灰色ノ縦線
 アリ、頸以下ノ下面ハ白色ナリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ト同様ナルモ下面ニアリ

テ前頸ニアル縦線ハ殆ド之レヲ缺キ而シテ前頸及ビ上胸ニハ黃褐色ヲ帶ビ稀レニハ此色ハ胸ニ迄達ス、上面ハ冬
 羽ニ似タルモ各羽ニハ常ニ一層明カナル淡色縁アリ、コノ縁ノ色ハ一般ニ黃褐色ナリ、翕ハ明ニ暗色ニシテソノ
 羽縁淡色ナリ。

分 布 ぐりーんらんどニテ繁殖シ歐洲ノ大部分、全亞弗利加及ビまだがすかるニ分布シ北米ノ東部又ハ西部
 並ビニあらずか及ビ西印度諸島ニハ偶然迷ヒ行クコトアリ但シ此基型種及ビ次ノ亞種モ混ズルコトアリヤ否ヤ明
 ナラズ。

※193. *Ancylocheilus ferrugineus chinensis* (Gray).....アキロケイロ (第九圖版第五圖夏羽、第六圖幼期)

<i>Ancylocheilus subargutus</i> (nec Guld.) Gould	<i>Tringa</i>	<i>falcinella</i> Pall.
<i>Evotia ferruginea chinensis</i> Gray	<i>Pelidna</i>	<i>subarguta</i> (nec Guld.) Tacz.
" <i>ferruginea</i> (nec Brün.) Matthews	<i>Scolecoides</i>	<i>subargutus</i> (nec Guld.) Gould
<i>Tringa</i> (<i>Pelidna</i>) <i>chinensis</i> Gray	"	<i>chinensis</i> Gray
" <i>subarguta</i> (nec Guld.) Midd.		

英名 Eastern Curlew-Sandpiper.

成鳥(夏羽) *A. ferrugineus ferrugineus* (Brün.) ト同様ナルモ一體ニ赤味ニ乏シク體ノ下面ハ栗赤色ナラズシテ

葡萄栗色ナリ、上面モ赤味少シ、個體ニヨリテハ體ノ下面ハ一層暗葡萄栗色トナレルモノアリ、測定上ノ差ハ認め難シ。

冬羽及ビ幼鳥 基型ノ場合ト同様ナルモ多少淡色ナリト云フヲ得ベシ。

測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
300	動物學教室	行徳	明治十七年三月五日	1.6吋	5.05	1.95	1.12	12枚	♂ aest.	黒田
295	"	"	"	1.72	5.25	1.95	1.22	12	♀ aest.	"
293	"	"	明治十九年十月廿六日	1.65	4.95	1.8	1.22	12	Juv.	"
2019	黒田	臺灣臺南廳鹽水庄	大正五年九月五日	1.45	4.9	2.0	1.15	12	♂ aest.	"

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
2020	黒田	臺灣南 鹽埕庄	大正五 年九月	1.7	4.8	1.75	1.2	12	♀ est.	黒田
2021	”	同臺灣 鹽埕庄	同五月 十日	1.55	5.15	1.8	1.15	12	♀ est.	”
.....	濠洲	210 ^{mm}	39	127	48	30	...	♂ est.	Mathews

分布 北部西比利亞ノるにせい河口ニテ蕃殖シ「渡リ」ノ際日本(稀レ)、支那、印度ヲ經テ冬季濠洲、たすまにあ及びにうじーらんどニ達ス、我國ニテハ極メテ稀ナル種類ニシテ本州(千葉縣行徳)ト臺灣(臺南鹽埕庄、同鄭仔寮庄、打狗)トニテ獲ラレタルノミ、北米ノ西部ニモ渡ルヤ否ヤ明ナラズ。

習性 一般ノ習性ハはましぎニ似タルモ鳴聲ハ相違セリ、屢々海濱、砂地又ハ鹽田等ニ他ノ濱鵝亞科ノ種類ト混群シ時トシテハ大群ヲナスコトアリ、巢ハるにせい河口ノ馴鹿苔(Reindeer moss)ノ生ジタル凹所(但シ附近ヨリハ多少乾キタル地)ニ四卵ヲ産ス、卵ハたしぎノモノニ酷似スルモ小形ニシテ長徑1.40—1.47吋、短徑1—1.02吋アリ。

Tringa Linn. (1766)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種三亞種ニシテ北極地方ニテ蕃殖シ冬季濠洲、亞弗利加及び南米ニ渡ル、種及び亞種ノ索引次ノ如シ。

(1) 胸及び體ノ下面ハ褐赤色

(1')	比較上小形ニシテ上下面其色彩著シク濃色ナリ.....	<i>c. canutus</i> 夏羽	三六六頁
(2')	比較上(1')ト殆ド同形ニシテ上下面ハ多少淡色ナリ.....	{ <i>c. rogersi</i> } 夏羽	三六七頁
(3')	比較上大形ニシテ上下面ハ著シク淡色ナリ.....	<i>c. rufa</i> 夏羽	三六八頁
(2)	體ノ下面ハ白色ニシテ前頸及ビ上胸ニハ暗色ノ縦線或ハ斑アリ		
4')	上尾筒ハ白色ニシテ黑色ノ横線アリ、嘴峰ハ1.5吋以下.....	{ <i>c. canutus</i> } 冬羽	三六六頁
(5')	上尾筒ハ白色、嘴峰1.6吋以上.....	{ <i>c. rogersi</i> } 冬羽	三六七頁
		{ <i>c. rufa</i> } 冬羽	三六八頁
(1'')	上面ニハ褐赤色ト黑色トノ斑紋アリ.....	{ <i>c. canutus</i> } 夏羽	三七〇頁
(2'')	上面ハ灰色ナリ.....	{ <i>c. rogersi</i> } 冬羽	三七〇頁
		{ <i>c. rufa</i> } 冬羽	三六八頁

194. *Tringa canutus canutus* Linn. (第百廿圖夏羽)

<i>T.</i>	<i>canutus</i> L.	♀ <i>T.</i>	<i>lonatima</i> Licht.
"	<i>cineren</i> (nec L. Brünn.	"	<i>canuti</i> Brusina
"	<i>calidris</i> L.	<i>Trynga</i>	<i>islandica</i> Nordm.
"	<i>islandica</i> L.	<i>Canutus</i>	<i>islandicus</i> (L.)
"	<i>australis</i> Gm.	"	<i>cinevens</i> Brehm
"	<i>aurora</i> Gm.	"	<i>rufescens</i> Brehm
"	<i>grisea</i> Gm.	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i> (L.)
"	<i>feruginea</i> (nec Leisl.) Meyer & Wolf	♀ <i>Charadrius uropienseis</i> P.L.S. Müll.	

英名 Knot, Red Sandpiper, Ash-coloured Sandpiper, Grised Sandpiper, Freckled Sandpiper; 獨名 Host-
rother Strandläufer; 佛名 Bécausseau maubèche.



第一二〇圖 *Tringa canutus canutus* 夏羽
(Johns 原圖)

雄(成鳥ノ夏羽) 頭頂、上頸及ビ後頸ハ淡鋪赤色ト白色トニシ

テ黑色ノ縦線アリ、上面ハ黑色ニシテ褐赤色ノ斑紋ニ富ミ而シテ羽縁白色ナリ、腰及ビ上尾筒ハ白色ニシテ黑色ノ横線アリ且ツ褐赤色ヲ帶ブ、初列風切ハ帶黑色、次列風切及ビ雨覆ハ暗灰色ニシテ大部分ノモノハ先端白色ナリ、尾ハ灰色ニシテ白色ノ細キ縁アリ、喉、前頸及ビ體ノ下面ハ鋪赤色ニシテ腹ノ中部及ビ下尾筒ハ白色ナリ、但シ下尾筒ニハ黑色ノ細キ縦線アリ、腋羽ハ白色ナルカ又ハ少シク黑色ヲ混ズルノミ、嘴及ビ脚ハ黑色又ハ帶黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長9.0—10, 嘴峰1.3—1.5, 翼6.1—6.7, 尾2.3—2.6 跗蹠1.1—1.25 吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ上面ニハ左程栗色ヲ帶ビザルコト、下面モ亦淡栗色ニシテ腹ニハ一層白色部多キコト、脇ニハ明ナル黑色ノ横帶アルコト又腋羽ニハ正シキ黒線アルコト等ニヨリテ雄ト區別セラル、全長10, 翼6.6 吋アリ、雌ハ雄ヨリモ大形ナルコトアレドモ一定セズ。

成鳥ノ冬羽 頭頂及ビ上頸ハ暗褐色ニシテ白色ノ縦線アリ、背及ビ肩羽ハ灰鼠色ニシテ僅ニ暗縦線ヲ認ムルカ又ハ上面ハ殆下一様ナリ、但シ腰ニハ二三ノ暗色ノ横線アリ、上尾筒ハ白色ニシテ黑色ノ横線アリ、體ノ下面ハ白色ニシテ喉、頸側、胸及ビ脇ニハ少シク灰鼠色ノ縦線又ハ斑ヲ有ス。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ極メテ似タルモ上面ノ各羽ニハ白斑ヲ有シ先端近クニ細キ黒横線アリ、喉、胸及ビ體側

ハ軟皮色ヲ帶ビ而シテ是等ノ部分ニハ暗褐色ノ斑ヲ有ス特ニ脇ニ於テ然リ。

分 布 舊世界ノ極メテ北方ニテリテ蕃殖シ冬季歐洲ヲ經テ南亞弗利加ニ達ス、亞細亞ニ分布スルモノハ次ノ亞種トス。

※195. *Tringa canutus rogersi* (Mathews).....をばしセ (第八圖版第七圖夏羽、第八圖幼期)

<i>T.</i>	<i>canutus</i> (nec L.) Midd.	<i>Canutus</i>	<i>canutus</i> (nec L.) Mathews
<i>Tringa</i>	<i>canutus</i> (nec L.) Pall.	"	<i>canutus rogersi</i> Mathews
"	<i>maria</i> (nec Gm.) Pall.		

英 名 Eastern Knot, Freckled Sandpiper.

成鳥(夏羽) *T. canutus canutus* L. ト *T. canutus vrya* Wilson トノ中間ノ色彩ナリ、即チ前者ヨリ淡色ニテ後者

ヨリ濃色ナリ、此關係ハきやうじよしノ場合ヨリモ一層明瞭ナリ、下面ノ色彩ハ歐洲型ヨリモ淡色ニテ米國型ニ近キモ上面ハ米國型ヨリモ暗色ニテ歐洲型ニ近シ、東洋型ノモノハ完全ナル夏羽ニアリテモ下腹部ハ白色ナリ此實事ハ歐洲型ニモ米國型ニモ見ルコトヲ得ズシテ此後二者ニアリテハ下面ノ褐赤色ハ腹ニ及ビ且ツ下尾筒ニサヘソノ色ヲ帶ブルモノアリ、羽衣ノ變化ノ際ニアリテ後二者ノトキニハ此鏽色ガ腹部ヨリ消失セル場合ニハ胸ノ各羽ニハ暗色ノ斑紋ヲ現ハシ同時ニ上面ノ鏽色モ速カニ消失ス、然ルニ東洋型ニアリテハ變化モ亦全ク異ル、支那ニテ獲ラレタルモノノ例ニヨレバ下面ハナホ充分ニ鏽色アルニモ拘ラズ上面ニハコノ色ハ全クナク各羽ハ帶黑色ニテ灰色ノ幅廣キ縁ヲ有セリ、コレト同様ノすてーちノ米國型ニアリテハ上面ハ一層灰色ニ富ムモ下面ニテハ鏽色ノ間ニ暗色ノ矢狀斑ヲ存ス、歐洲型ニテモコノ矢狀斑ヲ示セドモ上面ニアリテハ著シク暗色ニテ灰色縁ハ少

ク中央ノ黒色ソノ大部分ヲ占ム、以上ノ如キ相違ニアリテ三者ノ區別ヲナシ得ベシ、測定上ノ相違ハ認メラレズ。

測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾羽數	雌雄	測定者
306	動物學 教	東京附近	1.35吋	5.95	2.2	1.1	12枚	Juv.	黒田
.....	258mm	31	156	64	31	...	est.	Mathews

分 布 西比利亞ニテ蕃殖シ東洋ノ諸地ヲ經テ冬季濠洲及ビにうじらんごニ達ス、我國ニテハ極メテ稀ナル種類ニテ北海道(函館)、本州(常陸、東京附近、横濱)、臺灣(臺南博物館藏)及ビ朝鮮(江原道通川、咸鏡北道荷川)ニテ何ツシモ少數ノ幼鳥採集セラレシノミナリ、但シ臺灣ニテハ夏羽ノモノ獲ラレタリ、榎本氏ニヨレバ四國ノ徳島地方ニモ渡來スルモノアルガ如シト云フ。

196. *Tringa canutus rufa* Wilson (第百廿一圖夏羽ト冬羽)

- T. cinerea* (nec. L.) Sabine *T. (Actodromas) canutus* (nec L.) Coues
canutus (nec L.) Jard. & Wils. *canutus rufus* (Wils.)
islandica (nec L.) Audub. *Calidris islandica* (nec L.) Ross
- 米 名 Knot; 英 名 Southern Sandpiper.

成鳥(夏羽) *T. canutus canutus* L. ト比較セバ頭ノ各羽ニハ幅廣キ淡褐赤色ノ縁ヲ有シ一見著シク淡色ニテ且ツ一様ナラズシテ縦斑狀ヲ呈ス、後頸ノ各羽ハ淡色ニ富ミ而シテ一層灰色ヲ帶ブ、上背ノ各羽ハ帶褐黒色ニテ幅



第一二一圖
Tringa canutus rufa 前夏羽 後冬羽
 (Henshaw 原圖)

廣キ淡灰色及ビ褐赤色ノ先端ヲ有ス、歐洲型ニアリテハ背ノ各羽ハ暗色ニテ美褐赤色ノ少量ナレドモ明ナル先端ヲ有ス、而シテコノ少量ノ褐赤色ハ本亞種ノ淡灰色ガ生殖期ニアリテ摩損シ去ルヨリモナホ速ニ消失スルガ故ニ歐洲型ノモノニテハ上面ハ黑色ニ富ミ本亞種トハコノ際特ニ著シキ相違ヲ生ズ、本亞種ノ肩羽ニアル褐赤色ノ斑ハ餘程淡色ニテ且ツ小サキモンノ縁ニアリテハ明瞭ナリ、然シ上尾筒ノ褐赤色ハ餘程淡色ニテ且ツ不判明ナリ、體ノ下面ハ歐洲型ヨリ著シク淡色ナリ、*T. canutus rogersi* Mathews トノ差ハ三六七頁ヲ參照セラレタシ、測定上ニアリテ歐洲型ト本亞種

トノ差ハ著シカラザルモ米國型ノ最大ノ測定數ヲ有スルモノハ歐洲型ノ最大ノモノヨリモ大形ナリ、全長10、嘴峰1.5、翼6.5、尾2.5、跗蹠1.25吋アリ。

冬羽及ビ幼鳥 歐洲型ノ幼鳥トノ差ハ極メテ少キモ冬羽ニアリテハ本亞種ノ方遙ニ淡色ナリ。

分布 ぐりーんらんど、ぐりねるらんど、めるびる島及ビめるびる半島ニテ蕃殖シ北米ノ大西洋沿岸諸地ヲ經テ冬季西印度及ビぶらじるニ達ス、はごそん灣ニテモ蕃殖スト云フ。

習性 海濱、砂土手、泥地等ニ棲息シ小甲殼類、軟體類、蠕蟲類及ビ水棲昆蟲等ヲ求食ス、Grinnell Land, Melville 半島及ビ Parry 諸島等ニテ繁殖スルコトハ明ナルモ卵ガ採集セラレタルコト少ク只一個ノモノハ Greely 氏ガ Fort Conger (北緯 80° 44') ノ附近ニテ得タルニスギズ而シテソノ卵ハ地色ハ豆綠色ニシテ褐色ノびん頭大

ノ小斑密ヲ存在ス、大サハ1.10×1.0吋アリ。

※197. *Tringa tenuirostris* (Horsf.)をばしぎ、尾羽鳴 (第八圖版第九圖夏羽、第十圖幼期)

<i>Tringa</i>	<i>magna</i> (Gould)	<i>Scolopax</i>	<i>magnus</i> Gould
"	<i>crassirostris</i> T. & S.	<i>Ameliching</i>	<i>tenuirostris</i> (Horsf.)
"	<i>candus</i> (nec L.) Jerd.	<i>Totanus</i>	<i>tenuirostris</i> Horsf.
<i>Canthus</i>	<i>magnus</i> (Gould)		

英名 Eastern Knot, Japanese Knot, Great Knot.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ頸ハ白色ニテ黑色ノ密ナル縦線アリ、背ハ黑色ニシテ極メテ細キ灰色ノ縁ヲ所々ニ有ス、肩羽ハ黑色ニシテ先端近クニ幅廣キ栗色又ハ褐赤色ノ横帶ヲ有ス、腰ハ帶灰色、尾筒ハ白色ニテ上下尾筒共黑色ノ粗斑アリ、尾ハ褐灰色、風切羽ハ帶黑色ニテ内側次列風切及ビ雨覆ハ暗灰色ニシテ白縁アリ、上胸ハ殆ド黑色ナリ、下胸及ビ體側ニハ黑色横線アリ、以下ノ下面ハ白色ナリ、嘴ハ帶褐橄欖色又ハ褐色(?)、脚ハ橄欖灰色又ハ鼠色(?)、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ上面ノ褐赤色少シ。

成鳥ノ冬羽 こをばしぎノ冬羽ニ似タルモ嘴ノ長キコト、下尾筒ノ純白ナルコト及ビ上胸並ビニ體側ニ於ケル暗色斑ノ小形ニシテ一層著シキコト等ニヨリテ容易ニ區別シ得ラル。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ上面ハ一層黒味勝ニテ各羽縁ニハ著シキ白色ヲ有ス、腰及ビ上尾筒ハ同様黒斑ヲ有スレドモこをばしぎノ如キ暗色ノ横線ナシ、頭ハ背ト同ジク黑色ニテ羽縁白シ、眉線ハ微ニ之レヲ認メ得、眼先キ及ビ顔側ニハ黑色ノ密斑アリ、喉ハ白色ニテ斑ナシ、下喉及ビ前頸ハ淡褐色ニテ黒斑アリ、上胸及ビ體側

モ亦可ナリニ黒斑アリ體側ニ於ケル斑點ハ大形ニテ且ツ箭形ヲ呈スルコト多シ、腋羽ハ白色ニラ淡灰鼠色ヲ混ズ。

測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
312	動物學 教室	德 府下羽田	明治十六年 九月十一日	1.92吋	7.0	2.65	1.4	12枚	♂ nest.	黒田
1262	黒田	府下羽田	大正三年 正月三七日	1.45	6.75	2.25	1.42	12	♂ juv.	”
99	”	”	同九月廿七日	1.79	7.0	2.35	1.35	12	♀ juv.	”
2022	”	”	同五月廿二日	1.75	7.3	2.65	1.4	12	♂ nest.	”
.....	千島	1.9	7.0	2.6	1.35	♂ ad.	Dresser
.....	10.5	1.6	6.9	2.5	1.3	♂ nest.	Sharpe
.....	10.5	1.7	7.5	2.65	1.3	♀ nest.	”
.....	蒙 洲	292耗	40	186	70	34	♂ nest.	Mathews

分布 東部西比利亞ニテ恐ラク繁殖シ蒙古、支那、日本、緬甸、印度、馬來群島ヲ經テ遙ニ濠洲ニ達ス、
Karachi 及ビ Laccadives ニテモ得ラレタリ、我國ニテハ春秋ノ「渡リ」ノ際ニ渡來シ樺太、千島、北海道(函館)、
本州(行徳、横濱、六郷川口)、九州(筑前)、臺灣(臺北淡水)及ビ朝鮮(黃海道海州、咸鏡北道輪城、濟州島)ノ各
地ニテ採集セラレタルモノノ數決シテ非常ニ多カラズ、四國ノ徳島地方ニモ渡來スルガ如シト云フ、本種ノ巢及

ビ卵ニ就テハ未ダ發見セラレザルガ如シ、然レドモ靱山氏ニヨレバ勘察加半島ニテ繁殖スルナラント云フ。

附 記 Mathews 氏ノ研究ノ結果をばしきノ種名ニ *crassirostris* 或ハ *magna* ナ用フルハ正當ナラズト云ヒ最モ古キ *temirostris* ナ用フベキナリト云フ、余ハコノ説ニ從ヒ上記ノ如ク從來ノモノヨリ變更セリ、因ニ Sharpe 氏ハ *Tadanus tenuirostris* Horsf. ナルモノヲ *T. stagnatilis* ノしのにむトセルハ誤リノ由ニテなばしきノ幼期ノモノニ命名セルコト Mathews 氏ニヨリテ證セラル然カモソノ種名ハ *magna* ヨリモ古キモノナリ。

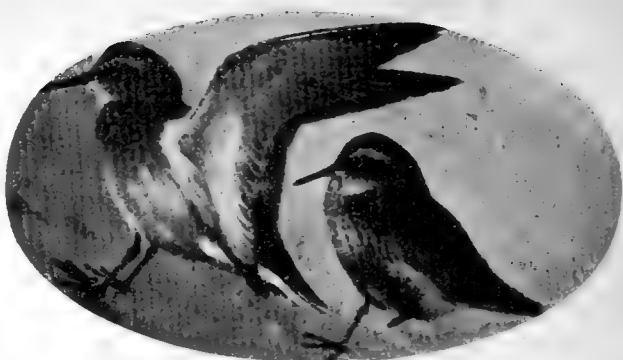
Pelidna Cuvier (1817)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ニシテ新舊兩世界ノ北部ニ分布シ冬季ハ兩半球ノ溫帶及ビ熱帶地方ニ渡ル、亞種ノ索引次ノ如シ。

- (1) 小形ナリ、翼長 4.1 吋 (104 耗) — 4.8 吋 (122 耗)、露出セル嘴峰 1.0 吋 (25 耗) — 1.5 吋 (38 耗)、夏羽ニテ背ノ褐赤色ハ暗色ヲ帶フ……………こはちし *a. alpina* 三七二頁
- (2) 大形ナリ、翼長 4.4 吋 (112 耗) — 5 吋 (127 耗)、露出セル嘴峰 1.2 吋 (30 耗) — 1.75 吋 (44 耗)、夏羽ニテ背ノ褐赤色ハ明瞭ニテ美シ……………はちし *a. sakhalina* 三七五頁

※198. *Pelidna alpina alpina* (Linn.)……………はちし (第百廿二圖夏羽ト冬羽)

<i>Pelidna</i>	<i>alpina</i> (L.)	<i>Pelidna</i>	<i>cinclus</i> (Leach)
"	<i>variabilis</i> (Bechst.)	"	<i>torquata</i> (Degl.)
"	<i>schinzii</i> Brehm	<i>Tringa</i>	<i>alpina</i> L.
"	<i>calidris</i> Brehm	"	<i>variabilis</i> (Bechst.)



第一二二圖 こげましぎ 左冬羽 右夏羽
(Thorburn 原圖)

<i>Tringa</i>	<i>cinclus</i> Leach	<i>Scolopax</i>	<i>cinclus</i> (Leach)
"	<i>schinzii</i> (Brehm)	"	<i>schinzii</i> (Brehm)
"	<i>cinclus minor</i> Schl.	<i>Numenius</i>	<i>varidilis</i> Bechst.
"	<i>torquata</i> Degl.	<i>Scolopax</i>	<i>alpina</i> (L.)
<i>Scolopax</i>	<i>alpina</i> (L.)	"	<i>pusilla</i> Gm.

英米名 Dunlin; 英名 Purge, Ox-bird, Sea Snipe, Sea-lark, Sand Snipe; 獨名 Alpen-Strandläufer; 佛名 Bécausseau variable.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭及ビ上面ハ一般ニ黑色ニシテ鏽赤色又ハ帶黃赤色ヲ混ズ、上頸、體側及ビ後頸ハ白色ニシテ黒灰色ノ縦線アリ、腰及ビ上尾筒ハ黑色ニシテ帶灰色ノ縁アリ、中央ノ尾羽ハ黒灰色ニシテ他ノモノヨリモ長ク他ノ尾羽ハ暗灰鼠色ナリ、眉線ハ帶白色、腮ハ白色、喉及ビ上胸ハ白色ニシテ黑色ノ幅廣キ縦線アリ、下胸ニハ幅廣キ蹄鐵形ノ大ナル黒斑アリ、以下ノ下面ハ白色ナリ、嘴及ビ脚ハ黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

色蹄鐵狀斑ハ著シカラズ、然レドモ老鳥ノ雌ニテハ雄ト同ジキ場合アリ。

成鳥ノ冬羽 頭及ビ上面ハ暗灰鼠色ニシテ各羽ニハ中央ニ暗色斑アリ、腰及ビ上尾筒ハ黑色ニシテ羽縁灰色ナリ、體ノ下面ハ白色ニシテ下喉及ビ頸側ニハ帶褐色ノ縦線アリ。

幼鳥 上面ハ褐色ニシテ砂褐赤色ノ羽縁ヲ有ス、體ノ下面ハ白色ニシテ胸ニハ暗褐色ノ圓斑ヲ散在ス、喉ハ帶白色、前頸ハ砂軟皮色ヲ帶ブ。

各部ノ測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雄雌	測定者
2590	黒田	朝鮮平安北道龍岩浦附近	大正六年五月三日	1.2吋	4.4	2.1	1.0	12枚	♂ ast.	黒田
.....	6.8	1.1	4.2	1.9	0.9	..	♂ ast.	Sharpe
.....	5.8	1.15	4.4	1.8	1.0	..	♀ ast.	"
.....	英國	1.3	4.4	2.0	1.0	..	♂ ad.	Dresser
1095	黒田	"	明治四十四年九月	1.2	4.45	2.05	0.95	12	♂ juv.	黒田
.....	北米	7.4	1.05-1.25	4.12-4.5	0.78-0.9	Chapman
.....	歐洲及西亞部	耗 25-38	104-122	Naumann

Sharpe 氏ニヨルベ中趾爪共ノ長サハ0.9—1吋アリト云フ。

分布 歐洲ニテハ Novaya Zemlya 及び北極地方ノ沿革ニ達スルモすびつばーげんニハ渡ラズ、歐洲及び亞細亞ノ北方（北緯40°）ニテ繁殖スルモ亦遙ニ南ナル英國及び丁抹ニアリテモ繁殖スト云フ、「渡リ」ニ際シテハ冬季南歐、亞弗利加、Zanzibar, かなりー群島、亞細亞ニテハ東ハ印度ニ及ブ、稀レニ北米ノ東部即チはぞん灣ノ西岸及び Long Island ニ迷ヒ行クコトアリ、我國ニテ獲ラレタルコトナキモ余ハ大正六年五月三日朝鮮平安北道龍岩浦附近ノ鴨綠江ノ洲上ニテ雄成鳥一羽ヲ採集セリ、コノ標本ハはましぎヨリモ著シク小形（前表參照）ナルコト及び夏羽ノ成鳥ナル點ニ於テ稍々疑ヒアルモ本亞種ト假定セリ、但シ朝鮮ニ産スルモノハ皆此亞種ニアラズシ

テ大部分ハ次ノ亞種ニ屬ス、嘗テ Taczanowski 氏 (1887) 及ビ Campbell 氏 (1892) ガ朝鮮ヨリ本種類ヲ報告シタルモツノ後 Sharpe 氏 (1896) ニヨレバ兩者共本亞種ニアラズシテ次ノ種類ト認メラレタリ、故ニ若シ實際朝鮮ニ渡ルコトアリトスルモ極メテ稀レ寧ロ偶然はましぎニ混ジテ渡來シタルモノト見ル方正當ナルベシ。

習性 海濱、河口等ニ棲息シ沼湖ニ見ルコトハ稀レナリ、冬季ハ同種類ノ群ヲナスカ又ハ他ノ濱鵲亞科ノ種類ト混群スルコトアリ、海産蠕蟲、甲殻類及ビ昆蟲ノ種々ナル種類ヲ求食ス、四月下旬ヨリ六月中旬迄ノ間ニ繁殖ス、巢ハ濱邊ノ禾本類ノ生ジタル濕地ノ凹所ニ營ミ少量ノ禾本ノ莖ヲ敷物トナシ四卵ヲ産ス、卵ハ淡緑灰色ヨリ淡石色又ハ暗軟皮色迄ノ地色ニ紫灰色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑又ハ汚點アリ、大サハ 1.29×0.94 吋アリ。

附記 *Pelidna schinzii* Brehm ナル種類ハ比較的多クノ學者ニヨリテ *P. alpina* (L.) トハ別種又ハ亞種ト認メラレタリ、即チソノ識別點ハ小形ナルコト及ビ假定上色彩濃美ナルコトニアレドモ Sharpe, Dresser 等ノ諸氏ハ *P. alpina* (L.) ト同一ナリトセリ何ゾレガ正シキカ今定ムルコトヲ得ザルモ余ハ後説ヲ採用セリ。

※199. *Pelidna alpina sakhalina* (Vieill.)……………ツキハ、濱鵲 (第八圖版第十一圖夏羽、第十二圖冬羽)

<i>Pelidna</i>	<i>alpina americana</i> (Cass.)	<i>Tringa</i>	<i>alpina pacifica</i> (Cones)
"	<i>alpina var americana</i> (Cass.)	"	<i>pacifica</i> (Cones)
"	<i>alpina pacifica Stejn.</i>	"	<i>cinclus var chinensis</i> Dyb.
"	<i>americana Cones</i>	"	<i>cinclus</i> (nec L.) Wilson
"	<i>pacifica Cones</i>	"	<i>alpina</i> (nec L.) Ord
"	<i>cinclus</i> (nec L.) Bp.	"	<i>variabilis</i> (nec Bechst.) Sabine
"	<i>alpina</i> (nec L.) Reinb.	"	
<i>Tringa</i>	<i>alpina var americana</i> Cass.	<i>Sceloporus</i>	<i>alpina</i> (nec L.) Pall.

古名—ひめしぎ(夏羽ヲ云フ)、はしなが(古名?)、(あなめしぎノ古名参照)

英名 Pacific Dunlin; 米名 Red-backed Sandpiper, American Red-backed Sandpiper.

雄(成鳥ノ夏羽) こはましぎニ似タルモ大形ナルコト、嘴ノ長キコト、腮及ビ上喉ハ純白ナルコト、上面ハ一

層赤味多ク美シキコト、下面ノ黒色蹄鐵狀斑ノ上部ニ純白ノ新月形ノ横帶アルコト及ビ下喉及ビ前頸ニ於ケル黒縦線ハ一層細カク且ツ不明瞭ナルコト等ニヨリ區別セラル、嘴及ビ脚ハ橄欖黒色又ハ黒色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ト同様ナルモ少シク大形ナリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ灰鼠色ニシテ褐色ノ軸斑アリ特ニ翕及ビ上尾筒ニ於テ然リ、胸ハ淡灰白色ニシテ不判明ナル淡褐色ノ縦線アリ、下面ハ白色ナリ、こはましぎノ冬羽ト同様ナルモ大形ナルコト及ビ喉並ビニ上胸ハ多少灰色ニ富ムコト等ニヨリテノミ區別セラル。

幼鳥 こはましぎノ幼鳥ト同様ナルモ同じすていぢノ標本ヲ比較セバこはましぎノ方大形ナリ、下面ニハ暗褐色ノ圓斑ヲ散在スルコト同様ナリ。

測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
19	黒田	六郷川口 (羽田)	明治四十一年 十一月一日	1.42吋	4.85	2.2	0.95	12枚	♂ hiem.	黒田
23	”	”	”	1.62	4.9	2.23	1.0	12	♀ hiem.	”
2423	”	”	大正二年 五月十八日	1.55	4.95	2.2	1.1	12	♀ aest.	”
3228	”	”	七年 四月廿四日	1.4	4.75	2.2	1.05	12	♂ aest.	”

3227	”	”	”	1.25	4.35	2.1	0.99	12	♂ rest.	”
2592	”	朝鮮 本浦 附近	同 四月 十一 日	1.3	4.55	1.95	1.0	12	♂ hiem.	”
2593	”	同 本浦 附近 榮山 江口	同 四月 十三 日	1.45	4.65	2.25	1.0	12	♀ rest.	”
.....	7.7	1.7	4.85	2.2	1.1	...	♂ rest.	Sharpe
.....	8.0	1.7	4.7	2.2	1.1	...	♀ rest.	”
.....	北 米	8.0	1.5	4.75	1.0	...	Ad.	Chapman
.....	1.7	4.75	2.25	1.1	...	♂ ad.	Dresser
.....	北 米	8.5	1.5-1.75	4.5-5	1.2	...	Ads.	Elliot
.....	東亞 細亞 及	耗 30-41	耗 112-124	Neumann

Sharpe 氏ニモレバ中趾爪共ノ長サハ 0.85—1.05 吋アリ。

分 布 北米ノ北部ニテ繁殖シ冬季西印度諸島ニ渡ル、東部亞細ニアリテハ北ハかむちや、か南ハ日本、支那及ビ馬來群島西ハ Bogaunda ニ達ス、我國ニテハ樺太、千島、北海道(國館)、本州(東京附近、行徳、下總、横濱、六郷川口、鶴見、千葉縣五井、相模、駿河三保ノ松原、同安倍郡)、四國、九州(筑前、長崎)、臺灣(嘉義東石港、同樸仔脚、白沙島)及ビ朝鮮(京畿道京城、同仁川、同漣川、同交河、江原道鐵原、同通川、平安南道廣梁灣、咸鏡北道城津、同輸城、洛東江、木浦附近)ノ各地ニ渡來シ冬季普通ノ種類ナリ、滿洲(旅順、柳樹屯)ニテモ獲ラレタリ。

習性 こはましぎニ同ジ、北米ノばいんとばろーニテ繁殖ス、六月中旬頃三乃至四卵ヲ産ス、卵ハ蒼白色ヨリ黄軟皮色迄ノ地色ニ主トシテ鈍端ニ近ク暗赤栗色ノ斑紋アリ、大サハ1.43×1.01吋アリ。

Limicola Koch (1816)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニ亞種ニシテ舊世界ノ北部ニテ繁殖シ冬期ハ印度支那及ビもらつかすニ達ス、索引次ノ如シ。

- (1) 上面ハ生殖羽ニアリテモ赤味少ク黒味勝ナリ……………*p. platyrhynchos* 三七八頁
(2) 上面ハ生殖羽ニアリテハ褐赤色ニ富ミ各羽縁ニ淡色部多シ……………*p. sibirica* 三八〇頁

200. *Limicola platyrhynchos platyrhynchos* (Temm.) (第二百二十三圖)

<i>Limicola</i>	<i>platyrhynchos</i> (Temm.)	<i>Tringa</i>	<i>hartaubi</i> (Verr.)
"	<i>hartaubi</i> Verreaux	<i>Pelelina</i>	<i>platyrhynchos</i> (Temm.)
"	<i>pygmaea</i> (nec Lath.) Reichenb.	<i>Numenius</i>	<i>pygmaea</i> (nec Lath.) Bechst.
<i>Tringa</i>	<i>platyrhynchos</i> Temm.	"	<i>pusillus</i> (nec Linn.) Bechst.
"	<i>clavoides</i> Vieill.	<i>Scolopax</i>	<i>falcinellus</i> Brunnich
"	<i>pygmaea</i> (nec Lath.) Savi		

英名 Broad-billed Sandpiper; 獨名 Kleiner-Sumpffläufer; 佛名 Gambechio frullino.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ黒色ニシテ羽縁ニハ細キ灰黄色又ハ褐赤黄色ヲ有ス、頭頂及ビ上頸ハ暗色ナリ、眉線ハ帶白色ニシテ上頸ニ達ス、腰、上尾筒及ビ中央ノ長キ尾羽ハ殆ド黒色、外側ノモノハ灰色ニシテ白縁ナリ、次



第一二三圖
Limicola platyrhynchos platyrhynchos
(Thorburn 原圖)

列風切及ビ雨覆ニハ細キ白縁ヲ有ス、體ノ下面ハ白色ニシテ喉、前頸及ビ脇ニハ黑褐色ノ斑アリ、嘴ハ帶黑色及ビ綠色或ハ暗黑色、嘴ハ幅廣ク先端錐狀ヲ呈ス、脚ハ黃灰色又ハ橄欖黑色ニシテ趾及ビ關節ハ鉛鼠色或ハ脚ハ石板黑色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長6.5、嘴峰1.2—1.3、翼4.1—4.15、尾1.5—1.6、跗蹠0.8—0.88吋アリ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ノ夏羽ト同様ナルモ體ノ下面ノ斑點ハ少シ、全長6.5、翼4.3吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ褐灰色ニシテ各羽ノ中央ハ暗色ナリ、腰羽ハ黑色ニシテ淡色縁アリ、翼及ビ尾ハ夏羽ヨリモ淡色ナリ、體ノ下面ハ白色ニシテ喉ニハ黑色ノ小縦斑ヲ有ス。

幼鳥 成鳥ノ夏羽ニ甚ダ似タリ、上面ハ褐赤色ニシテ各羽ノ中央ニハ黑斑ヲ有シ羽縁ニハ幅廣キ白色アリ、頭頂ノ中部ハ黑色、外側尾羽ハソノ内瓣ニ可ナリノ白色部ヲ有ス、前頸ニハ少シク軟皮色ヲ帶ブ、上胸側ニモ軟皮色ヲ帶ビ極メテ少量ノ褐色縦線アリ、第一回ノ冬羽ニアリテハ上面ノ淡色ヲ消失シ爲メニ一見上面ハ黑色トナル。

分布 北部歐洲ノ北極地方ニテ繁殖シ「渡リ」ノ際地中海、紅海、北亞弗利加ニ達ス、亞細亞ニテハ西部比利亞迄ナリ英國ニテハ稀レナリ。

習性 他ノ濱鵲類ト異ナル點ハ主トシテ大群ヲナスコトナク又海濱ニ棲息セズシテ淡水又ハ沼地ニアルコトナリ、飛翔ノ形狀並ビニ地上ニテ孤獨ナル點ハ他ノ濱鵲類トハ大ニ異リ却ツテ田鵲類ニ似タリ、飛翔ノ際ニハ *who* ナル鳴聲ヲ發スルモ平時ハ餘リ鳴カズ、食物ハ各種ノ昆蟲及ビ幼蟲ナリ、六月ノ頃 *Doverfield* 及ビ *Lapland* ニアリテ地面ニ美シキ凹所ヲ營ミ二三ノ禾本ノ莖ヲ數キ四卵ヲ産ス、卵ハ淡色又ハ濃石軟皮色ノ地色ニ紫灰色ノ粗ナル殻斑ト暗褐色又ハ濃褐赤色ノ長面ノ斑トアリ、又卵ニヨリテハ一樣ナル珈琲赤色又ハ暗珈琲褐色ヲナスモノアリ、大サハ 1.22×0.85 ヨリ 1.25×0.93 吋迄アリ。

※301. *Limicola platyrhyncha sibirica* Dresser.....あひあひ (第七圖版第九圖幼期)

L.	<i>sibirica</i> Dresser	<i>Tringa</i>	<i>platyrhynchos</i> (nec T.) Sw.
"	<i>platyrhyncha</i> (nec T.) Dyb.	"	(<i>Limicola</i>) <i>pugnax</i> (nec Lath.) Midd.
"	<i>falcinellus sibirica</i> Mathews		

英名 Eastern Broad-billed Sandpiper.

成鳥(夏羽) 頭頂及ビ上面ノ各羽縁ニハ極メテ美麗ナル褐赤色ノ幅廣キ縁ヲ有スルコトニヨリテ直ニ區別セラ
ル、歐洲型ニアリテハ上面ハ黑色ニテ各羽縁ノ淡色部ハ幅狹ク且ツ白色若シクハ淡赭色ニスギズ尙ホ頭頂ハ著シ
ク暗色ナリ、冬羽ニアリテモ尙ホ多少歐洲型ヨリモ淡色ナリト云フヲ得ベシ、測定上ニアリテハソノ差ナキガ如
シ。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
1260	黒田	六郷川口 (羽田)	大正三年 三月七日	1.2吋	4.2	1.4	0.85	12枚	♀ juv.	黒田
1436	"	"	同八月廿六日	1.2	4.15	1.4	0.85	12	♂ juv.	"
2418	"	"	同十月十一日	1.2	4.05	1.5	0.85	12	♂ hiem.	"
2419	"	"	"	1.25	4.2	1.55	0.85	12	♀ hiem.	"
2420	"	"	"	1.25	4.15	1.45	0.85	12	♂ juv.	"
.....	臺灣	175耗	31	106	37	23	♂ hiem.	Mathews

分布 東部西比利亞(ばいかる附近)ニテ蕃殖シ「渡リ」ノ際おこつく海沿岸、日本、支那、印度、せいろん、

比律賓、馬來群島、もらっかす群島ヲ經テ遙ニ濠洲ノ西北部ニ達ス、本邦ニテハ北海道(函館)、本州(行徳、横濱、六郷川口、駿河)、九州(筑前)、臺灣及ビ朝鮮(咸鏡北道城津、同輪城)ニテ獲ラレタルコトアルノミ、主トシテ秋季「渡リ」ノ際ニ採集セラレタルモノナレバ幼鳥多ク成鳥ノ夏羽ハ未ダ獲ラレザルガ如シ。

習性 歐洲ノモノハ海濱ニ少ク沼地ニ多シト云フガ余ハ六郷川口ノ如キ東京灣ノ沿岸ニテモ見タリ。

Subf. VII. Scolopacinae (Snipes)

田 鵲 亞 科

此亞科ハ真正ノ鵲類ヲ含ミ六屬ヨリナル、即チ *Gallinago* (たしぎ屬) ハ十八種九亞種ヲ有シ殆ド世界的ニ分布

シ *Neoscolopax* ハ只一種ノミニシテもらゝかすニ限り棲息シ *Scolopax* (やましぎ屬) ハ二種四亞種ヨリナリ殆ド世界的ニ分布シ *Philohela* ハ只一種ヲ有シ北米ニノミ産シ *Phagornis* モ只一種ノミヨリナリ南米ノ西南部ニ限リ之レヲ産シ *Rosstrutula* (たましぎ屬) ハ二種二亞種ヨリナリ亞弗利加、印度、濠洲、支那、日本及ビ南米ノ南部ニ分布セリ。

屬ノ索引表

(1) 跗蹠ハ中趾爪共ノ長サヨリ短シ、嘴ハ先端廣ク少シク尖リ眞直ナリ、雌雄ハ

同色ナリ

(1') 後趾ヲ備フ

(1'') 外側初列風切ハ特ニ異常ナシ但シ短キ小翼ヲ除ク

(1''') 内側次列風切ノ最長羽ハ初列風切ト同長、頭及ビ頸ニハ黑色縦

斑アリ……………*(たましぎ屬 Gallinago)*

三八三頁

(2''') 内側次列風切ノ最長羽ハ初列風切ヨリモ短シ、頭及ビ頸ニハ黒

色横斑アリ

(1⁴) 腿ノ下部ハ裸出ス……………*Neoscolopax*

四二三頁

(2⁴) 腿ハ下部迄羽毛ヲ被ル……………*(たましぎ屬 Scolopax)*

四二四頁

(2'') 外側初列風切ノ三枚ハ異常形ヲナシ細ク短シ……………*Philohela*

四三四頁

(2') 後趾ヲ缺如ス……………*Phegornis*

四三七頁

(2) 跗蹠ハ中趾爪共ノ長ニ等シ、嘴ハ先端著シク廣カラズ且ツ尖ラザルモ下方ニ

曲ル、雌雄ハ色彩ヲ異ニス……………*Rostrella* {にましぎ屬

四三八頁

Gallinago Leach (1816)

本屬ニ入ルモノハ殆ド世界的ニ分布シ十八種九亞種ヲ産ス、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(A) 胸骨ノ後縁ニハ二個ノ刻目ヲ有ス、上面ニ金屬光ナシ

(1) 尾羽ニハソノ先端近クニ明ナル幅廣キ褐赤色ノ帶ヲ有ス、頭頂ヲ縦走セ

ル淡色ノ頭中央線アリ

(1') 下胸及ビ腹ハ白色ニシテ横斑ナシ

(1'') 外側初列風切ニハ横線又ハ斑ヲ有セズ、第一初列風切ノ外辨ニ

沿フ部分ノミ白シ、顔側及ビ上喉ハ軟皮色ナリ

(1''') 外側尾羽ハ強固ニシテ且ツ甚ダ細ク〇.5吋以内ノ幅ヲ有ス

(1⁴) 尾羽ノ數ハ二十六枚ニシテ外側八枚ノモノハソノ幅常

ニ0.2吋ヲ出デズ……………*sternura* {はりをしぎ

三八八頁

(2⁴) 尾羽ノ數ハ二十枚ニシテ外側六枚ノモノハソノ幅〇.3

吋ヲ出デズ、最外側ノモノハ尙細シ……………*megala* {ちうしぎ

三九一頁

(2''')

外側尾羽ハ著シク固カラズ且ツソノ幅〇三吋以上アリ

(3⁴)

外側尾羽ノ三枚ハ純白ナルカ或ハ極メテ幅廣キ距離ニ

暗色斑アリ、尾羽ノ數ハ十六枚、雨覆ノ先端ニハ純

白ノ線又ハ斑ヲ有シ軟皮色又ハ褐赤色ナルコトナシ

(1⁵)

外側尾羽ノ三枚ハ純白ニシテ少シモ斑ナシ、體ノ

上面ハ砂軟皮色ニシテ黑色ノ斑又ハ縦線アリ、

内側次列風切ノ外瓣ニハ褐赤軟皮色ノ横線アリ……*major*

(2⁵)

外側尾羽ノ三枚ハ純白ナルカ又ハ不判明ナル暗色

ノ斑アリ、若シコレアルトキハ幅廣キ距離ニア

リ、體ノ上面ハ黑色ニシテ砂軟皮色ノ縦線アリ

特ニ肩羽ニアリテソノ幅廣シ、内側次列風切ハ

他ノモノト同様ニ一樣ニ黑色ニテ羽端白シ………*nigripennis*

(4⁴)

外側尾羽ノ三枚ハ帶白色又ハ暗色ナルモ褐赤色ヲ帶ビ

暗色ノ斑又ハ線アリ

(3⁵)

尾羽ハ普通十四枚、腋羽ハ白色ニシテ横線又ハ斑

アリ(以上幼期)或ハ屢々純白ナリ(成鳥)………^{たし}*gallinago*

4⁵)

尾羽ハ普通十六枚、腋羽ニハ常ニ正シキ横線アリ

(1⁶)

外側即チ第一次列風切ハ初列雨覆ヨリモ長シ

(1⁷) 嘴峰ハ ∞ 吋以下、腋羽ニハ横線アリ白線

ノ方黒線ヨリモ幅廣シ

(1⁸) 外側次列風切ハ初列雨覆ヨリモ少シ

ク長シ、外側尾羽ノ幅ハ 0.3 吋ア

リ……………*delicata*

四〇四頁

(2⁸) 外側次列風切ハ初列雨覆ヨリモ著シ

ク長シ、外側尾羽ノ幅ハ 0.16 吋ア

ルノミ

(1⁹) 翼長 $4.7-4.9$ 吋・跗蹠 $1.2-1.3$

吋……………*f. frontu*

四〇六頁

(2⁹) 翼長 $4.5-4.6$ 吋・跗蹠 1 吋……………*f. unthinu*

四〇六頁

(2⁷) 嘴峰ハ ∞ 吋以上

(3⁸) 腋羽ニアル横線ハ白線ノ方黒線ヨリ

モ幅廣シ……………*n. nobilis*

四〇七頁

(4⁸) 腋羽ニアル横線ハ黒線ノ方白線ヨリ

モ幅廣シ……………*n. macrodactylu*

四〇八頁

(2⁶) 外側即チ第一次列風切ハ初列雨覆ヨリモ長カ

ラズシテ兩者ノ先端ハ同一線上ニアリ

(3⁷) 腋羽ニアル白線ノ方黒線ヨリモ幅廣シ……………*purpurata*

四〇八頁

(4⁷) 腋羽ニアル白線ト黒線トハ同長、同幅ナ

リ……………*hatchedii*

四〇九頁

(2⁷⁷) 外側初列風切ハ外瓣ニ沿フ部分ニ斑紋アリ、外側初列風切ノ三

枚ハ淡色縁ヲ有ス、眉線、顔側及ビ上喉ハ白色ニシテ軟皮色

ナラズ、下喉及ビ前頸ハ殆ド一樣ナル褐色ナリ……………*solitaria*

四一二頁

(2⁷) 胸及ビ腹ニハ全部明ナル横線アリ……………*memorica*

四一四頁

(2) 尾羽ニハソノ先端近クニ明ナル褐赤色ノ帯ヲ有セズシテ只帶黑色又ハ暗

色ニ見エ而シテ先端近クニ帶黑色及ビ褐赤色又ハ軟皮色ノ横線アリソ

ノ内ニテ黒線最モ幅廣シ、頭頂ヲ縦走セル淡色ノ頭央線アリ

(3⁷) 肩羽及ビ内側次列風切ノ羽縁ハ淡色ナリ故ニ上面ニハ多少縦線ヲ示

ス、下雨覆ハ一樣ナル帶黑色ナラズ

(3⁷⁷) 初列及ビ次列風切ハ兩瓣共横斑ヲ有ス、體ハ非常ニ大形ナリ、

翼長 6.0—7.0 吋、嘴峰 3.95—5.2 吋

(3⁷⁷⁷) 小形ナリ、翼長 6.0—6.45 吋、嘴峰 3.95—4.15 吋……………*u. undulata*

四一五頁

(4'') 大形ナリ、翼長6.6—7吋、嘴峰4.5—5.2吋……………*u. gigantea* 四一六頁

(4''') 初列風切ハ一樣ナリ、體ハ小形ニシテ翼長6.3吋ヲ出デズ

(5''') 大形ナリ、翼長6吋以上、上面ノ黑色ハ横線ヲナシ特ニ内

側次列風切ニ於テ然リトス、雨覆ハ密ニ横線アリ

(5⁴) 胸及ビ腹ノ中央部ハ一樣ナル砂軟皮色ニシテ横線ナシ、

體ノ下面ノ色ハ砂軟皮色ニシテ下雨覆及ビ腋羽ニア

ル横線ハ砂軟皮色ヲ帶ブ……………*stricklandi*

(6⁴) 胸及ビ腹ノ中央部ニハ暗褐色ノ横線アリ、體ノ下面ハ

暗白色ニシテ下雨覆及ビ腋羽ノ横線モ暗白色ナリ……………*jamisoni*

(6''') 小形ナリ、翼長ハ5.5吋以下、上面ノ黑色ハ羽端近クノ大 四一七頁

斑ヲナス、下背及ビ腰ハ一樣ナル褐色、雨覆ハ殆ド一樣

ナルモ暗褐色ノ斑紋アリ然シ横線ヲナサズ

(7⁴) 翼ハ比較的長ク4.5吋、體ノ色彩ハ淡色、下面ノ斑紋

ハ主トシテ上胸及ビ脇ニアリテ胸及ビ腹ニナシ……………*a. aucklandica* 四一八頁

(8⁴) 翼ハ比較的長ク4.5吋、體ノ色彩ハ濃色、下面ノ横斑

ハ密ニシテ脇ノミナラズ胸及ビ腹ニモアリ……………*a. hucgeli* 四一九頁

(9⁴) 翼ハ比較的短ク3.8吋、體ノ色彩ハ濃色、下面ノ斑ハ

粗ニシテ胸及ビ腹ハ白味多シ……………*a. pusilla*

四二〇頁

(4') 肩羽ノ羽縁ニ淡色縦線ナシ、體ノ上面並ビニ雨覆羽ハ全部暗褐赤色

ト黒色トノ横線ヲ有ス、喉及ビ上胸ハ褐赤色ニシテ黒斑紋アリ、

下胸及ビ腹ハ白色ニシテ黒横線アリ……………*imperialis*

四二一頁

(B) 胸骨ノ後縁ニハ四個ノ刻目ヲ有ス、上面ニハ綠色及ビ紫色光アリ、體ハ小形

ニシテ翼長3.9—5.0吋……………*[gallinula]*

四二二頁

※202. *Gallinago stenura* (Kuhl)……………*なりぞし* (第百廿四圖尾羽)

<i>Gallinago</i>	<i>heterura</i> Hodgs.	<i>Sylura</i>	<i>horsfieldi</i> (Gray)
"	<i>bicinctus</i> Hodgs.	"	<i>stenura</i> (Kuhl)
"	<i>horsfieldi</i> (Gray)	<i>Scelopax</i>	<i>stenura</i> Kuhl
"	<i>heterura vel bicincta</i> Hodgs.	"	<i>gallinago</i> (nec L.) Horsf.
"	<i>stenura</i> (Gray)	"	<i>horsfieldii</i> Gray
"	<i>indira</i> (nec Hodgs.) Licht.	"	<i>stenura</i> Kuhl
"	<i>stenura</i> Le Messurier	"	<i>perincauda</i> Peale
"	<i>heterocera</i> (nec Cab.) Pjerv.	<i>Polypitia</i>	<i>stenura</i> (Kuhl)
<i>Telmadactylus</i>	<i>stenoptera</i> Kuhl		

英 名 Pin-tailed Snipe, Wire-tailed Snipe.

雄(成鳥ノ生殖羽) 上面ハ帶黒色ニシテ砂軟皮色ノ縦線及ビ斑紋アリ特ニ頸側及ビ肩羽ニアル縦線ハソノ幅廣シ、喉及ビ上胸ハ砂軟皮色ニシテ少シク帶黒色ノ縦線及ビ細キ蹄鐵狀斑ヲ有ス、胸及ビ腹ハ白色ニシテ體側ハ少



第一二四圖 はりたしぎノ尾羽 (廿六枚)
(著者原圖) (實物大)

シク砂軟皮色ヲ帶ビ明カナル黒色ノ横線アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ明ニ白色ト黒色トノ横帶ヲ有ス腋羽ニアリテハ白帶ノ方少シク幅廣シ、最外側ノ次列風切ハ初列雨覆ヨリモ決シテ長カラズ、此種ハたしぎニ似タルモ尾羽ノ數ニテ區別セラル即テ尾羽ノ數ハ普通二十六枚アリテソノ内中央ノ十枚ハ幅廣ク他ノ左右八枚ニアリテハ短ク、幅狹ク、且ツ強固ナリ(稀ニ二十八枚ノモノアリ)、上嘴ノ基部半ハ帶角色ニシテ先端半部ハ黒褐色、下嘴ノ基部半ハ帶綠色ニシテ先端半部ハ黒褐色、脚ハ帶綠色、虹彩ハ褐色ナリ。

雌(成鳥) 色彩ハ雄ト同様ニシテ區別シ難シ。

幼鳥 成鳥トノ識別甚ダ困難ナルガ Sharp 氏ニヨレ

バソノ區別ハ單ニ頭頂側ノ黒縦線一樣ナル點ニアリト云フ、成鳥ニアリテハ此黒線ニハ褐赤色ノ斑ヲ交ヘ且ツ又背ノ黒羽中ニ多クノ褐赤軟皮色ノ小斑點ヲ認ム、肩羽ノ先端近クニアル黒紋ハ幼鳥ニアリテハ小形ナリ、喉及ビ前頸ガ幼鳥ニアリテハ殆ド一樣ナル黃褐色ナリ、成鳥ニテハ此部分ニハ黒色ノ箭形斑又ハ線ヲ有ス、又屢々幼鳥ニテハ胸及ビ腹ノ全部ニ暗色ノ正シキ横斑ヲ有スルモノアリ。

測定次表ノ如シ

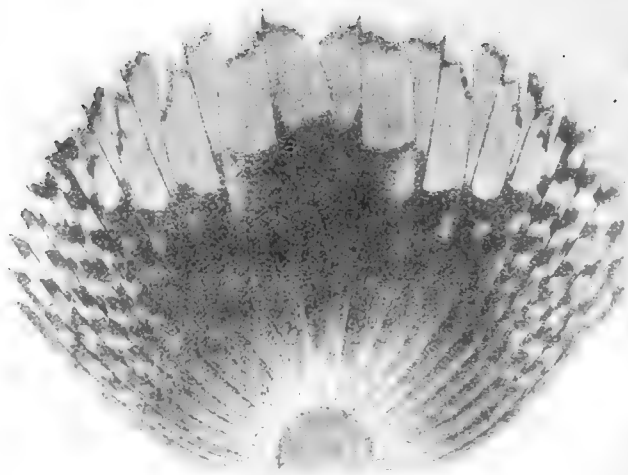
番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌雄	測定者
592	黒田	臺灣花蓮港 宜蘭	明治四十四年 二月十八日	2.4寸	5.0	1.9	1.3	26枚	♂ ad.	黒田
593	”	同 嘉義内埔	同 月 六 日	2.4	4.99	1.8	1.25	26	♂ ad.	”
.....	”	8.8	2.3	4.9	1.9	1.2	26	♂ ad.	Sharpe
.....	”	9.5	2.45	5.1	1.75	1.2	...	♀ ad.	”
.....	北西部 西比利亞	”	2.35	4.8	1.8	1.25	26	♂ ad.	Dresser

分布 西比利亞ニアリテ西ハるにせい溪谷迄ノ間ニ繁殖シ「渡リ」ノ際ハ日本(稀レ)、支那ヲ經テ比律賓、印度、せいろん、馬來半島、じやば及ビすまごら等ニ至リ越冬ス、本邦ニアリテハ樺太、北海道(シーバー氏ニヨル)、本州(内田氏ニヨル)、臺灣(南投魚池、嘉義内埔、同竹頭崎梅仔坑、花蓮港荳蘭、打狗)及ビ朝鮮(京城、仁川、京畿道永登浦、同素砂、咸鏡北道輸城)ニテ獲ラレタルノミニシテンノ數モ亦決シテ多カラズ、臺灣及ビ朝鮮ニテハ比較的多ク獲ラレタリ。

習性 たしぎニ似タルモ嘴ノ感覺多少鈍キ爲メ蠕蟲類ヲ地中又ハ泥中ヨリ採取スルニ好適ナラズ爲メニ此種ノ食物ハ上記ノモノヨリモ昆蟲類、蟻蟻類、甲殼類等ソノ大部分ヲ占ム、鳴聲ハたしぎト多少異リ且ツ銳シト云フ、飛翔ハ重ク且ツ羽音ハ水泡ノ如クニ聞エたしぎヨリモ長シト、るにせい(凡ソ北緯55.4°)地方ニアリテ繁殖シ巢ハたしぎト同様ニテ四卵ヲ産ス、卵ハ淡橄欖灰色又ハ橄欖軟皮色ノ地色ニ紫灰色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ

斑トアリ主トシテ鈍端ニ集ル、大サハ1.55×1.18吋アリ。

※203. *Gallinago megala* Swinhoe.....ちうしぎ



第一二五圖 ちうしぎノ尾羽 (廿枚)
(著者原圖) (實物大)

(第二百二十五圖尾羽)

Gallinago *heterocera* Cab. ちうしぎ(狩獵家俗稱) 蝦山氏ニヨル(三九六頁參照)

” *heterocera* Cab.

” *solitaria* (nec Hodgs.) Sw.

” *scolopactica* (nec Bp.) Gray

” *stenura* (nec Kuhl) Salvador.

” *australis* (nec Lath.) Ramsay

” *australis oreani* Mathews

Scelopax *auicularis* (nec Hodgs.) Gray

” *burka* (nec Lath.) Finsch

” *australis* (nec Lath.) Finsch

” *megala* (Sw.)

” (*Gallinago*) *heterura* (nec Hodgs.) Cab.

” (*Spilura*) *stenura* (nec Kuhl) Raddie

Subspilura *megala* (Sw.)

英名 *Swinhoe's Snipe*, *Wire-tailed Snipe*, *Large Pin-tailed Snipe*.

雄(成鳥) はりをしぎニ似タルモ尾羽ハ左程細カラズシテ少クトモ先端ニ向ヒ明ナル二横線アリ尾羽ハ二十枚ヲ有シ外側ノモノ五枚若シクハ七枚ハ幅狭キモ中央ノ五枚又ハ六枚ニハ此類ノ特徴タル先端近クニ幅廣キ褐赤色

帶アリ、下雨覆及ビ腋羽並ビニ脇ニハ黑色ノ密横斑アリ、嘴ハ基部三分ノ二ハ黄褐色特ニ下嘴ノ基部ニアリテハ黄色ニ富ミ先端三分ノ一ハ黑褐色ナリ。脚ハ淡黄灰色、趾爪ハ黑褐色、虹彩ハ淡褐色ナリ。

雌(成鳥) 雄ト色彩上ノ相違ナク多少大形ナリ、脚趾ハ淡蒼灰色ニシテ趾爪ハ黑色ナリ。

幼鳥 はりをしぎノ幼鳥ノ如ク喉及ビ上胸ハ一層一樣ナル暗褐色ナルコト及ビ頭頂側ノ線ハ黑色ニテ褐赤色斑ヲ交ヘザルコトニヨリテ成鳥ト區別シ得ラルベシ。

測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
754	黒田	駿河 須走 附近	明治四十五年四月十二日	2.65	5.15	2.2	1.35	20枚	♂ ad.	黒田
755	”	”	同 四月十四日	2.7	5.65	2.25	1.35	20	♀ ad.	”
2451	”	埼玉 川口 附近	大正三年正月十五日	2.5	5.3	2.25	1.4	20	♂ juv.	”
.....	”	9.5	2.3	5.4	2.15	1.35	20	♂ ad.	Sharpe
.....	”	10.5	2.6	5.6	2.15	1.3	...	♀ ad.	”
.....	ばいかる湖	2.25	5.5	2.15	1.33	20	♂ ad.	Dresser
.....	濠洲	257	59	138	55	38	...	♂ ad.	Mathews

分布 東部西比利亞ニテ蕃殖シ即チ南部はいかる、だうりあ、あむーる及ビうすり河ノ地方、日本、支那、蒙古ノ東南部ニ分布シ冬季南ハ比律賓、ぼーにを、もらっかすヨリ濠洲ニ達ス、本邦ニアリテハ樺太、北海道(函

館)、本州(横濱、埼玉縣川口附近、武州北足立郡、行徳、相模中郡、駿河駿東郡、尾張)、對馬、琉球(沖繩島)、臺灣及ビ朝鮮(京城、京畿道永登浦、元山)ノ各地ニテ獲ラレタリ、たしぎヨリハ少キナランモ混同セラルル爲メ分布地尙ホ明ナラズ、臺灣ニハ可ナリニ多シ、四國ノ徳島地方ニモ渡來スルガ如シト云フ、新占領南洋ニテモよりあな、べるー兩群島ニテ獲ラレタリ恐ラク「渡リ」ノ際留ルモノナラン。

習性 はりをしぎト異ラザルモ卵ハ Tacanowski 氏ニヨレバ大ニ相違シ地色ハ淡くりーむ色又ハ淡赭色ニシテ殻斑ハ赤灰色ニテ表面ノ斑ハ赤褐又ハ褐色ナリ、大サ凡ソ 1.63×1.22 吋アリト云フ。

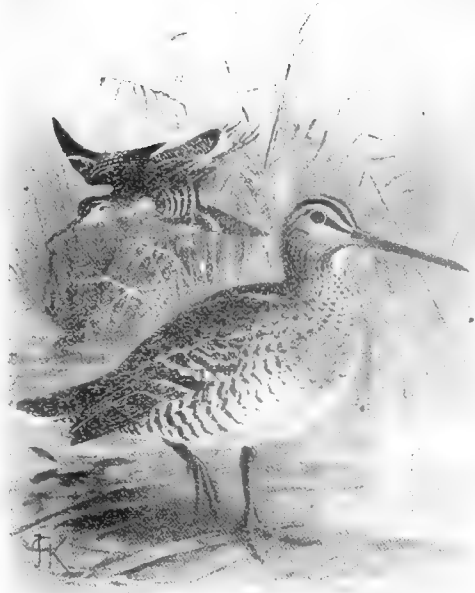
204. *Gallinago major* (Gmelin) (第百二十六圖)

<i>Gallinago</i>	<i>media</i> (Frisch)	<i>Scelopax</i>	<i>major</i> Gm.
"	<i>montani</i> Rp.	"	<i>pudulosa</i> Reizius
<i>Telradicus</i>	<i>major</i> (Gm.)	"	<i>pulchris</i> Pall.
"	<i>nisiota</i> Brehm	"	<i>leucurus</i> Swains.
"	<i>brachyptera</i> Brehm	"	<i>solitaria</i> (nec Hodgs.) Macgill.
"	<i>uliginosa</i> Brehm	<i>Ascalopax</i>	<i>major</i> (Gm.)
<i>Scelopax</i>	<i>media</i> Frisch		

英名 Double Snipe, Solitary Snipe; 英米名 Great Snipe; 獨名 Doppelschnepfe, Grosse Sumpfschnepfe;

佛名 Grande Bécassine.

雄(成鳥ノ夏羽) 額及ビ頭側ハ軟皮白色ニシテ黒褐色ノ斑點アリ、頭頂及ビ上頸ハ黒色ニシテ頭中央線ハ淡軟皮色、上面ハ黒褐色ニシテ乳脂軟皮色及ビ褐赤色ノ斑紋アリ、背ノ兩側ニハ幅廣キ乳脂軟皮色ノ縦線アリ、風切羽ハ黒褐色、雨覆ノ先端ハ暗白色、中央ノ尾羽ハ基部帶黒色ニテ次ニ褐赤色ニ黒色ノ斑紋ヲ有シ他ノ尾羽ハ先端



第一二六圖 *Gallinago major*
(Naumann 原圖)

幅廣キ白色ヲ有シ外側ノ三枚ハ半白ナリ、腮、
頸及ビ喉ハ軟皮色ニシテ後ノ二者ニハ黑褐色ノ
斑紋アリ、體ノ下面ハ白色ニテ密ナル黑褐色ノ
横線アリ、胸及ビ脇ニハ軟皮色ヲ帶ブ、嘴ハ基部
暗肉色ニシテ先端程黒シ又ハ嘴ハ褐色ナリ、脚
ハ暗肉色ニシテ關節ハ帶鉛色又ハ脚ハ淡石板色
ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長11、嘴峰2.4—2.45、
翼5.5—5.55、尾2.0—2.5、跗蹠1.35—1.4 吋
リ。

雌(成鳥ノ夏羽) 雄ヨリモ少シク大形ナリ、

色彩ハ雄ノ夏羽ト同様ナリ、全長10.5、嘴峰2.5、翼5.3、尾2、跗蹠1.5 吋アリ。

成鳥ノ冬羽 夏羽ヨリモ一層砂軟皮色ヲ帶ブ、上面ノ羽縁ノ軟皮色ハ幅廣ク且ツ尙ホ明瞭ナリ、前頸ニアル黒
斑ハ大形ニシテ且ツ粗ナリ而シテ圓形又ハ蹄鐵狀ノ斑ナリ。

幼 鳥 成鳥ヨリモ一層褐赤色ニシテ上面ノ黒色ハナホ一様ナリ、肩羽ノ縁ハ不判明ナリ、内側大雨覆及ビ内
側次列風切ニハ正シキ黒色ト褐赤色トノ横線アリコノ線ノ幅ハ共ニ同ジ、雨覆ニアル白斑ハ左程明ナラズ且ツ少
シク軟皮色ヲ帶ブ、顔側及ビ後頸ハ成鳥ヨリモ餘程褐赤色ニ富ムモ上胸ノ白色中ニハ暗色ノ圓形ニ近キ線アリ、
尾羽ノ外側ノ白色羽ニモ暗褐色ノ横線アリ。

幼鳥(綿羽) 灰黃色ノ綿羽ニテ被ハレ頭、翼及ビ背ノ中央ニハ所々ニ褐赤色アリ、顔側及ビ眉線ハ砂白色、額ノ中央ニハ黒線アリテ頭頂ニ達ス、眼先キニアリテ顔側ノ數黒線ト眼先キノ一黒線トハ交互ス、背側ハ黒色、脇ニハ黒色ノ大斑アリ、體ノ下面ハ橙黃軟皮色ニシテ下喉ニハ黒色斑アリ、胸ノ中部及ビ腹ハ砂白色ナリ。

分布 北部歐洲ニテハ諾威ニ於テハ北緯 69° ニ、瑞典及ビ露國ニ於テハ 65° ニ達ス然シムらんニテ 62° 以上ニハ達セズ、冬季ハ南部歐洲 亞弗利加ニアリテハけーぶ殖民地、亞細亞ニテハ東ハるにせい溪谷及ビ波斯ニ渡ル、英國ニ屢々渡リ行ク、又北米はごそん灣ニ於テ一回採集セラレタリ (Cones, Auk, XIV, 1897, p. 209).

習性 やましきノ如クニ主トシテ夜間ニ出ヅル種類ニシテソノ棲息地ハ濕地ナリ、又常ニ孤獨ニ棲息シ飛翔ハ重ク且ツ直線のナリ、春季蕃殖期ニハ雄鳥ハ雌鳥ヲ得ンガ爲メニ互ニ爭鬪ヲナス、且ツ靜夜ニテハ *bipibip*, *bipere*, *bipere* ト鳴ク聲ヲ或距離ヨリ聞クヲ得ト云フ、食物ハ蠕蟲類、小蛞蝓類、昆蟲類及ビ幼蟲ヲ食フ主トシテ之等ヲ捕食スルハ夜間ナリ、巢ハ地面ノ凹所ニシテ材料ハ單ニ二三ノ禾本ノ莖ヲ用フルノミニシテ六月ノ頃ニ産卵ス、卵ハ淡橄攪灰色又ハ橄攪砂軟皮色ノ地色ニ紫灰色ノ殻斑ト大ナル黒褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點アリ、大サハ凡ソ 1.75×1.24 吋アリ。

205. *Gallinago nigripennis* Bp.

<i>Gallinago</i>	<i>equatorialis</i> Rüpp.	<i>Gallinago</i>	<i>macrorhynchos</i> (nec Bp.) Gray
"	<i>longirostris</i> (nec Cuv.) Licht.	<i>Trinectes</i>	<i>equatorialis</i> (Rüpp.)
"	<i>atrypenus</i> Bp.	<i>Scelopax</i>	<i>equatorialis</i> (Rüpp.)
"	<i>argyropectus</i> (Lapson) Blyth	<i>Ascolopax</i>	<i>equatorialis</i> (Rüpp.)
"	<i>argyrensis</i> Bocage		

雄(成鳥) (*G. meyer* (Gm.)) ト同様ナルモ嘴ハ長ク又雨覆ノ末端ノ白點若シクハ線ハ幅狹ク純白ナレドモ左程著シカラズ、初列雨覆ニアリテハ之等ノ白點ハ殆ド消失ス (*G. meyer* ニテハ明カナリ、上面ハ黒色ニシテ肩羽ニハ砂褐赤色ノ縦線明ナルモ他ノ部分ニアリテハ明ナラザルカ又ハソノ幅廣カラズ、喉及ビ上胸ニアル黒斑又ハ紋ハ顯著ナリ、次列風切ノ全部(但シ後列風切ヲ除ク)ハ帶黒色先端白色ニシテ外瓣ニ褐赤色ノ横線ヲ有セズ、腋羽ハ時トシテ正シキ黒白横斑アリ又他ノモノニアリテハ腋羽白色ニシテ不規則ナル二三ノ斑又ハ斑紋アリ、嘴ハ黒色、脚ハ帶褐綠色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長 10.8, 嘴峰 2.75, 翼 5.1, 尾 1.2, 跗蹠 1.3 吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長 10, 嘴峰 2.9, 翼 5.1, 尾 1.8, 跗蹠 1.45 吋アリ。

分 布 亞弗利加ニ限リ棲息ス、Angollala (Shoa), Fort Johnston (River Shire), Transvaal, Potchefstroom, Damara-land, Isengogo Flats (Zululand), Natal, Newcastle (Natal), Pietermaritzburg, Kingwilliamstown 等ニテ採集セラレタリ。

※206. *Gallinago gallinago* (Linn.)…………たし、田嶋、田鶴 (第十圖版第一圖バフ變、第二百二十七圖)

雌雄、第二百二十八圖飛翔圖、第二百二十九圖卵、第二百三十圖腋羽、第二百三十一圖尾羽)

<i>Gallinago</i>	<i>gallinago gallinago</i> (L.)	<i>Gallinago</i>	<i>media</i> (nec Frisch, Leach
"	<i>gallinago unicolor</i> Hodgs.	"	<i>media vel unicolor</i> Hodgs.
"	<i>brehmii</i> (Kaup)	"	<i>sabulaluna</i> (Vieill.)
"	<i>unicolor</i> Hodgs.	"	<i>burkei</i> Bp.
"	<i>unicolor</i> Sw.	"	<i>migratoria</i> Brehm
"	<i>sabini</i> (Vigors)	"	<i>brachyptus</i> Brehm
"	<i>scelopacina</i> Bp.	"	<i>peregrina</i> (Brehm)

異名及ビ方言—ましぎ(古名)、ちしぎ(小川氏、内田氏等ニヨル)、のしぎ(秋田縣仙北郡—仁部氏ニヨル)、しげ(静岡—小川氏ニヨル)、しげ(羽田)、しーじやー(琉球—尙景氏ニヨル)(三九一頁參照)。



<i>Gallinago</i>	<i>robusta</i> Brehm	<i>Telmatias</i>	<i>sabini</i> (Vigors)
"	<i>pétengyi</i> Brehm	"	<i>robusta</i> Brehm
"	<i>septentrionalis</i> (Brehm)	"	<i>sediciaria</i> Brehm
"	<i>fauvencensis</i> (Brehm)	"	<i>pétengyi</i> Brehm
"	<i>laevis</i> Brehm	"	<i>laevis</i> Brehm
"	<i>latipennis</i> Hartl.	"	<i>brevipus</i> Brehm
"	<i>russula</i> Gould	<i>Polyglossus</i>	<i>brehmi</i> (Kaup)
"	<i>wilsoni</i> (nec Temm.) Sw.	<i>Scolopax</i>	<i>gallinago</i> L.
"	<i>gallinaria</i> (O. F. Müller)	"	<i>gallinaria</i> O. F. Müller
"	<i>cathartes</i> (Frenzel)	"	<i>cathartes</i> Frenzel
"	<i>cathartes</i> (Frenzel)	"	<i>sichuanica</i> Vieill.
"	<i>cathartes</i> (Japau) Ogawa	"	<i>brehmi</i> Kaup
"	<i>scolopacea</i> var. <i>brehmi</i> (Kaup)	"	<i>sabini</i> Vigors
"	<i>nisiou</i> (Japau) Seoh.	"	<i>delaunotti</i> Baillon
"	<i>cathartes</i> var. <i>sabini</i> (Vigors)	"	<i>pygmaea</i> Baillon
<i>Telmatias</i>	<i>gallinago</i> (L.)	"	<i>percyina</i> (Brehm)
"	<i>fauvencensis</i> Brehm	"	(<i>gallinago</i>) <i>gallinago</i> T. & S.
"	<i>brehmi</i> (Vigors)	<i>Asturapus</i>	<i>sabini</i> Vigors
"	<i>diagnitidis</i> Brehm	"	<i>gallinago</i> (L.)
"	<i>septentrionalis</i> Brehm	<i>Eudicus</i>	<i>sabini</i> (Vigors)
"	<i>percyina</i> Brehm		

英名 Common Snipe, Pintail Snipe, Tull Snipe, Single Snipe, Frimark Snipe, Sabine's Snipe;
米名 European

Snipe, Eastern Snipe; 獨名 Moorschneepje; 佛名 Chèvre volante,

雄(成鳥) 頭頂ハ帶黑色ニシテ頭尖線及ビ左右ノ頭側線ハ軟皮色ナリ、上面ハ黑色ニシテ褐赤色ノ斑紋アリ、

肩羽ニハ濃軟皮色ノ縦帶アリテ其幅廣ク著シ、翼ハ帶黑色ニシテ第一羽ノ外縁ハ白ク雨覆ハ先端白色ニテ暗白色ノ横線アリ、中央ノ尾羽ハ黑色先端褐赤色ニシテ黑色ノ横線及ビ斑紋アリ、他ノ尾羽ハ褐赤軟皮色ニシテ帶黑色ノ横線アリ、眼先キハ帶黑色、喉、前頸及ビ上胸ハ軟皮白色ニシテ帶黑色ノ横線アリ、脇及ビ腋羽ハ白色ニテ黑色ノ横線アリ、但シ腋羽ニ於ケル横帶ニハソノ幅種々アリ斑點トナル場合モアリ又腋羽ハ純白ナルモノモアリ、嘴ハ暗褐色ニシテ基部ハ淡赤褐色、脚ハ淡綠色又ハ褐色、虹彩ハ暗褐色ナリ、尾羽ノ數ハ十二枚ヨリ十六枚迄アリ普通ハ十四枚ナリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ僅ニ大形ナリ。

幼鳥 成鳥ト異ル點ハ一般ニ褐赤色ニ富ムコト特ニ喉及ビ頸ニアリテ然リトス、背ニ於ケル黑色斑紋ハ一層分離シ褐赤色ノ横線ヲ混ジ且ツ肩羽ニアル淡色ノ外側縦帶ハソノ幅廣カラズ、Seeborn氏ニヨレバ上雨覆ノ淡色ノ端斑ニ暗色ノ軸斑ヲ有セズト云フモ Sharpe氏ニヨレバコハ最モ若キモノニ於テノミノコトナリト云フ。

幼鳥(綿羽) 栗色ノ綿羽ニテ被ハレ背ノ處々ニハ黑色ヲ交ヘ且ツ羽端銀色様ヲ呈ス、眼ノ下部ニハ帶白色ノ縦線アリ、ソノ縁ニ黑色線アリ、體ノ下面ハ美栗色ニテ喉ニハ黑色ノ一斑及ビ前頸ヲ横ギル一黒線アリ。

測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	腋羽ノ斑紋	雌雄	測定者
34	黒田	東京附近	明治四十年十二月廿一日	10.5吋	2.5	5.15	2.35	1.1	14枚	多シ	♂ imm. ?	黒田
21	”	武州荒川	同十二月廿九日	10.0	2.6	5.2	2.2	1.2	14	”	♀ imm. ?	”

2165	"	北海道館	大正五年 十月廿七日	...	2.5	4.85	2.15	1.2	14	"	♂ imm.?	黒田
1806	"	筑屋前崎	同十一月廿二日	...	2.55	4.9	2.25	1.25	14	"	♀ imm.?	"
2572	"	磯崎 大田郡 柳川	同四月六日	...	2.5	4.85	2.25	1.25	14	♀ フ	♂ ad.	"
2838	"	滿洲 旅順附近	同五月九日	...	2.4	5.1	2.35	1.52	14	"	♂ ad.	"
.....	10.0	2.8	5.2	2.3	1.2	...	♂ ヲ	♂ ad.	Sharpe
.....	10.5	2.8	5.3	2.45	1.3	♀ ad.	"
.....	...	英國	2.8	5.1	2.4	1.35	...	♂ ヲ	♂ ad.	Dresser
.....	...	東京附近	大正四年 十月	10.5	2.7	5.12	2.45	1.35	14	♂ フ	Ad.	黒田
.....	...	"	"	10.0	2.45	5.13	2.35	1.2	14	"	♂ ad.	"
.....	...	"	"	10.15	2.6	5.05	2.22	1.2	14	"	Ad.	"
.....	...	"	"	10.25	2.65	5.05	2.2	1.26	14	"	Ad.	"
.....	...	"	"	10.5	2.55	5.0	2.4	1.2	14	"	Ad.	"
.....	...	"	"	10.2	2.65	4.8	2.16	1.24	14	♂ フ	Imm.?	"
.....	...	"	"	10.1	2.68	4.85	2.15	1.21	14	"	Imm.?	"
.....	...	"	"	10.15	2.72	5.0	2.25	1.35	14	"	Imm.?	"

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	腋羽ノ紋斑	雌雄	測定者
.....	...	東京附近	大正四年十月	10.5	2.5	5.15	2.2	1.25	14	多シ	Imm.?	黒田
.....	...	"	"	10.3	2.65	5.01	2.15	1.22	14	"	Imm.?	"
.....	...	"	"	10.45	2.65	5.1	2.22	1.28	14	"	Imm.?	"
.....	...	"	"	10.25	2.5	5.1	2.06	1.2	14	"	Imm.?	"

上表並ビニ第百三十一圖ニ示セル如ク本種ニテハ腋羽ノ斑紋種々アリコレニ關スル説ハ附記1ヲ參照セラレタシ。

分布 北歐及ビ西比利亞ニテ繁殖ス、歐洲ニテハ北ハ北緯凡ソ69°ニ迄達ス、あいすらんど、ぐりーんらんど、までいら、かなりー及びあぞれすニ分布シ冬季南歐、せねがんびあ及び東北亞弗利加ニ渡ル、亞細亞ニアリテハ北ハかむちやゝか東ハ日本、南ハ冬季印度、支那、馬來地方並ビニ遙ニPachianニ達ス、北米ニテモBermuda地方ニ偶然渡來スルコトアリ、我國ニテハ樺太、千島、北海道(函館、膽振)、本州(宮城縣栗原郡、北相馬地方、茨城縣龍ヶ崎、埼玉縣鴻巣、武州入間郡、同橘樹郡、同大宮附近、下總犬吠岬、同東葛飾郡、同佐倉附近、同田尻、同千葉郡、上總長生郡、東京附近、羽田、横濱、相模中郡、駿河安倍郡、遠州小笠郡横須賀、同濱名郡新津、白脇、蒲、天王村、加賀金澤地方)、八丈島、四國(高知)、九州(對馬下縣郡豆酸村、筑前香椎潟、同津屋崎、同今津灣沿岸、同諸岡、長崎、奄美大島)、琉球(八重山群島石垣島)、臺灣(嘉義樸仔脚、同梅仔坑、打狗)、朝鮮(京城、江原道通川、平安南道廣梁灣、咸鏡北道訓戎、同古茂山、同古豐山、忠清南道大田郡柳川、濟州島)ノ各

地ニテ殆ド獲ラレザルノ地ナシ、滿洲(旅順、奉天)ニテモ獲ラレタリ、但シ確實ナル報告ナキモノハ除キタリ、初秋ノ候多ク渡來シ(靜岡地方ニテハ小川氏ニヨレバ八月末ヨリ渡來シ四月迄止マルト云フ)好獵鳥ノ一ツナルコト云フ迄モナシ、稀レニ本邦ニテ蕃殖スルモノアリ其例トシテ茨城縣猿島郡岡野村大野ニテ明治三十四年四月十日採卵セラレ動物學教室ニ藏セラル、内田氏ニヨレバ北海道ニテハ五月ノ頃蕃殖スト云フ。

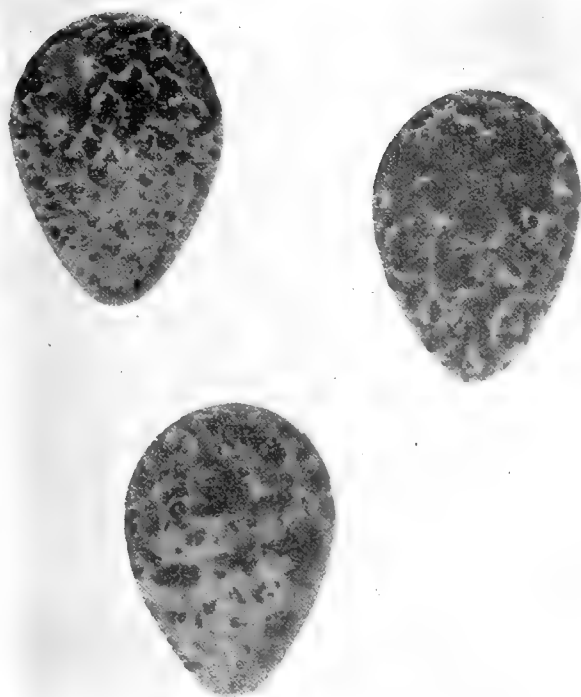


第一二八圖 たしぎノ飛翔
(Thorburn 原圖)

旬ノ頃四卵ヲ産ス、卵ハ石綠色ヨリ綠軟皮色迄ノ地色ニ淡紫灰色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑及ビ汚點アリ主トシテ鈍端ニ集合ス、大サハ凡ソ 1.61×1.32 吋アリ(第百二十九圖)。

附記 1 本種ノ腋羽ハ已ニ前記ノ如ク斑紋明瞭ノモノヨリ斑點狀ノモノ及ビ終ニ純白ノモノニ至ル迄(第百三十圖参照)種々アルニヨリ

學者ニヨリテハ腋羽ノ横斑明カナルモノト殆ド純白ナルモノトヲ區別シ前者ヲ歐洲型ト認メ後者ヲ東洋型ト見ル人アリ、即チ Hodgson, Swinhoe, Taczanowski 等ノ諸氏ハ *Gallinago undulatus* Hodgs. トシテ全ク別種ト認メ又 Bangs, Phillips 及 Clark 等ノ諸氏ハ *G. gallinago undulatus* Hodgs. (Eastern Snipe) ナル別亞種ト認メタリ、サレド Sharpe 氏ニヨレバ腋羽ノ横斑ノ種々ナル相違ハ決シテ重要ナル點ニハア



第一二九圖 たしぎノ卵 (實物大)
(Naumann 原圖)

ラズ、腋羽純白ノモノハ東洋ニテ獲ラレタルモノニ特ニ多ク例ヘバ印度、支那及ビ日本等ノ標本ニハ稀レニ此事アリ、之レニ反シ歐洲ノモノハ屢々腋羽ノ横斑ニ正シク明瞭ナルモノアリ無論ソノ幅ニハ種々ノモノアリ、即チ腋羽ノ横斑ノ幅ノ方白色部ヨリ廣キモノト却テ反對ニ狭キモノトアリ又暗色斑ハ點狀ノモノトナリ白色部ノ著シク多キモノアリ而シテ或ル個體ニアリテハ純白トナルナリ、此横帶ノ數ハ年齡ト共ニ減シ純白ノ腋羽ヲ有スルモノハ老鳥ナルベシト信ズト、若シ此說ニ反シテ考フルトセバ腋羽純白ノモノハ屢々東洋ニアリテ得ラルルニヨリ茲ニ二變種即チ東洋型ト歐洲型ト認ムルヲ得

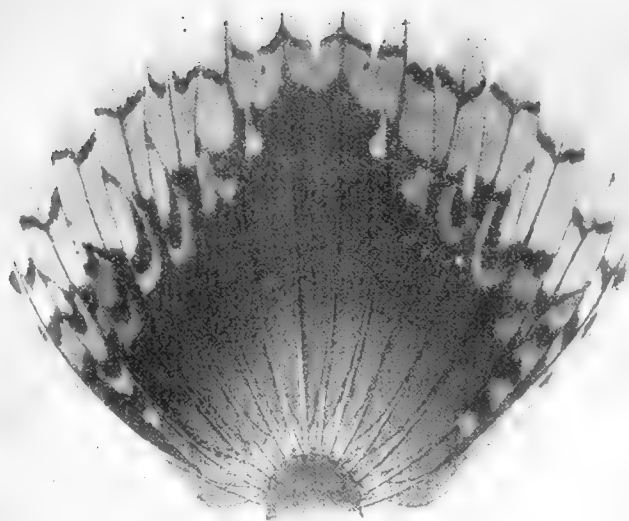
ベク此場合ニアリテハ腋羽ノ斑紋ノ變化ハ東洋型ト歐洲型トノ連絡ヲ取レルモノト見ルモ得ベシト、次ニ Blanford 氏ニヨレバ Sharpe 氏ノ說ニ賛同スルモ印度產ノモノニアリテハ

腋羽ハ褐色部ヨリモ白色ノ方多シ即チ歐洲ノ標本ニテハ暗色帶ノ方白色ヨリ幅廣キコトハ事實ナリト、以上ノ如キ見解ヲ參考シ並ビニ余ノ檢セル一地方ノ各個體(東京附近ノ同一採集地ニテ同月ニ得タルモノ)ニ就テ結論ナドセバ腋羽ノ斑紋少キ程老鳥ナリト云フ Sharpe 氏ノ說ニ賛成スルヲ得且ツ本邦ニテハ純白ノ腋羽ノモノ少キコトヲ知り中間ノ暗色斑ヲ有スルモノ多ク又所謂歐洲型ニ屢々見ラルル正シキ横斑ノモ



第一三〇圖 A-J たしぎノ腋羽ノ斑紋ノ變異ヲ示ス（凡テ東京附近ニテ得タルモノニ依レリ） K おほしぎノ腋羽（著者原圖）（實物大）

ノアルコトヲ知
 レリ、即チ換言
 スレバ本邦内ニ
 テモ横斑正シキ
 モノヨリ純白ノ
 モノ迄ヲ見ルコ
 トヲ得ルナリ、
 所謂歐洲型ト東
 洋型トヲ産スル
 如ク思ハルレド
 モコハ分布上モ
 疑ハシク且ツ兩
 者ノ中間ノモノ
 多キニヨレバ判
 然タル區別ヲナ
 シ難シ、Blanford
 氏ノ曰ヘル如ク
 東洋ノモノニハ
 白色部ノ方多シ



第一三一圖 たしぎノ尾羽 (十四枚)
(著者原圖) (實物大)

ト云フハ事實ナリ。

附記 2 *Gallinago sabini* (Vigors) (Gahne's Snipe) ナルモノハ Sharpe, Dresser 等ノ諸氏ニヨレバ全ク單ニ黑變型 *Melanite form* ニ過ギズト云フ、此變型ハ主トシテあいるらんビニ多シ、Barrett-Hamilton 氏ニヨレバ五十五個ノ黑變型ノ内ニテ卅一個ノモノハあいるらんビニテ得ラレタルモノニシテ廿二個ハ英國ニテ一個ハすゝらんビニテ残りノ僅ニ一個ノミハ歐洲大陸ニテ得ラレタルモノナリト云フ、又たしぎニハ白變型 (Albinoid form) ノモノアリ又ハ白變ノモノアリ (第十圖版第一圖參照)。

附記 3 元來たしぎノ尾羽ハ十四枚ヲ普通トシ稀レニ十二枚ノモノアリ (二枚脱落セズニ) 又稀レニ十六枚ノモノモアリ、十六枚ノモノニ對シ *Scelopax brehmi* Kaup ト稱シ又大形ニシテ色彩褐赤色ニ富ムモノニ對シ *Gallinago russula* Gould ト呼ブ學者アルモ是等ハ皆同一種類ニシテ特ニ區別スベキモノニ非ラズ。

207. *Gallinago delicata* (Ord) (第二百三十二圖)

<i>Gallinago</i>	<i>wilsoni</i> (Temm.)	<i>Gallinago</i>	<i>gallinaria</i> var. <i>wilsoni</i> (Temm.)
"	<i>drummondii</i> (Swains.)	"	<i>media wilsoni</i> (Temm.)
"	<i>douglasii</i> (Swains.)	<i>Telmatias</i>	(<i>Scelopax</i>) <i>wilsoni</i> (Temm.)

<i>Scolopax</i>	<i>gallinago</i> nec L.) Wilson	<i>Scolopax</i>	<i>drummondii</i> Swains.
"	<i>delicata</i> Ord	"	<i>douglasii</i> Swains.
"	<i>wilsoni</i> Temm.	"	<i>gallinago wilsoni</i> (Seeb.)
"	<i>brevirostris</i> (Kaup.) Bp.		
英米名	Wilson's Snipe, Drummond's Snipe, Douglas's Snipe; 米名 English Snipe.		



第一三二圖 *Gallinago delicata*
(Henshaw 原圖)

雄(成鳥) たしぎト同様ナルモ尾羽ハ普通十六枚ナルニヨリ區別セ

ラル、頭尖線及ビ頭側線ハ軟皮色ナリ、腋羽ニハ石板黒色ト白色トノ
横斑アリ、胸ニハ暗黒色ノ横線アリ、嘴ハたしぎヨリモ平均上多少短
カシ、嘴ハ帶綠色ニシテ基部帶黃色又嘴ハ綠灰色ナリ但シ乾標本ニテ
ハ基部淡色ニテ他ハ帶褐色トナル、脚趾ハ帶綠色、虹彩ハ暗褐色ナリ、
全長 10.5, 嘴峰 2.4, 翼 5, 跗蹠 1.2 吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長 10.3—11.5, 嘴峰 2.5—3.0, 翼 5.2—5.5,
尾 2.2—2.35, 跗蹠 1.2 吋アリ。

分 布 米國ノ全北部及ビ中部ニ棲息ス、西北あらずか、北部まつけ
んじー、中部 Keewatin, 北部 Ungava, 北部 California, 南部 Colorado,
北部 Iowa, 北部 Illinois, Pennsylvania 及 New Jersey ニアリテ繁殖シ
冬季ハ北部 California, New Mexico, Arkansas 並ニ北部 Carolina ヨリ
中央亞米利加、西印度ヲ經テ南米ノ Colombia 及ビ南部 Brazil ニ達

ス、稀ニばーむだニ渡ル又英國ニテ獲ラレタリトノ報告アルモ Seebohm ソノ他ノ人ハ否定セリ。

習性 たしぎト同様ナリ、卵ハ三乃至四個ヲ産シ地色ハ灰橄欖色或ハ橄欖褐色ニテ鈍端近クニ赤褐色ノ斑及ビ汚點アリ。大サハ凡ソ 1.6×1.17 吋アリ。

208. *Gallinago frenata frenata* (Illiger)

<i>G. frenata</i> (Ill.)	<i>Technicus</i> (<i>Scolopax</i>) <i>frenata</i> (Ill.)
" <i>wilsoni</i> (nec T.) Léot.	<i>Scolopax frenata</i> Ill.
" <i>paraguanae</i> , pt. Gray	" <i>brasilienensis</i> Swains.
" <i>delicata</i> (nec Ord) Chapman	" <i>frenata brasilienensis</i> Seeb.
" (<i>Ochorella</i>) <i>brasilienensis</i> (Swains.)	

雄(成鳥) *G. delicata* (Ord) ト同様ニシテ頭央線ハ淡色ニ尾羽ハ十六枚アリ、然シ第一次列風切(外側次列風切)ハ初列雨覆ヨリモ著シク長キコト及ビ外側尾羽ハ *G. delicata* ヨリモ明ニソノ幅狭キコトニ於テノミ區別セラル、全長 10, 嘴峰 2.8, 翼 4.9, 尾 2, 跗蹠 1.2 吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長 10, 嘴峰 2.9, 翼 4.7, 尾 2, 跗蹠 1.3 吋アリ。

本種ハ寧ロ *G. delicata* ノ亞種ト見ルベキモノナランカ。

分布 南米ニアリテ Venezuela 及ビ Guiana ヨリ南部ぶらじる、うるぐうゑー、あーせんちな及ビ智利ノたらばか地方ニ分布ス。

209. *Gallinago frenata andina* (Tacz.)

<i>Gallinago frenata</i> (nec Ill.) Sol. & Salv.	<i>Scolopax frenata</i> (nec Ill.) Tschudi
--	--

Sceloporus undina Tacz.

Sceloporus frenata undina Seeb.

雄(成鳥) *G. f. frenata* (Ill.) ト同様ニ第一次列風切ハ初列雨覆ヨリモ著シク長キモ體ノ全長明ニ小ナルコト及ビ腋羽ハ白色部分多ク帶黑色ノ横線ハ非常ニ細キコトニヨリテ亞種トシテ區別シ得ベシ、嘴ハ基部半ハ暗黃色ニシテ他ハ黒褐色ナリ、脚ハ乾標本ニアリテ暗肉色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長7.5、嘴峰2.1、翼4.6、尾1.8、跗蹠1吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長8.3、嘴峰1.95、翼4.5、尾1.7、跗蹠1吋アリ。

分布 南米ノ秘露ニ限り棲息ス、秘露ノ中部ナル Juin 湖、Tungasuca 等ニテ採集セラレタル報告アリ。

210. *Gallinago nobilis nobilis* Sel.

Gallinago nobilis Sel.

G. grandensis Bp.

Gallinago (Macrodura) nobilis Mathews

G. nobilis (Sel.)

雄(成鳥) *G. delicata* (Ord.) 及ビソノ他ノ近似種ニ近キ種類ニシテ前頸及ビ上胸ハ同ジク黑色ノ斑紋一層多シ、

嘴ハ3吋以上アルコト及ビ脚趾ハ一層長クシテ且ツ太キコト等ニヨリテ區別セラル、全長11.5、嘴峰4.1、翼6、尾

2.4、跗蹠1.7吋アリ

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長11.5、嘴峰3.75、翼5.7、尾2、跗蹠1.4吋アリ。

幼鳥(綿羽) 體ノ上面ハ黒天鵝絨ト葡萄褐赤色トノ斑紋アリテ羽端ニハ少シク銀白色ヲ有ス、翼ハ栗色ニシテ基部ニ少シク黑色アリ、額及ビ顔側ハ栗色ニシテ額上及ビ頭頂ニ黒天鵝絨ノ小斑點ヲ有シ上頸ニアル黑色ト頭頂ノモノトハ栗色ノ斑ニヨリテ分タル、眼先キヲ横ギル細キ一黒線アリテ顔及ビ頬ノ前部ノ一黒縦線ニ連ナル、體

ノ下面ハ栗色ニシテ腮ニ一黒點アリ、下喉ノ兩側ニ他ノ黒點アリ又他ノモノハ胸ノ兩側ニアリ、腹ハ多少黃褐色ニ富ム、脇ニハ一ツノ黒色斑紋アリ。

分 布 南米ノころんびあ及ビいくわづるニ産ス、Petro (Colombia), Bogotá (同)、Maravina (Ecuador) 等ニテ採集セラレタル報告アリ。

211. *Gallinago nobilis macrodactyla* Bp.

<i>Gallinago</i>	<i>macrodactyla</i> Bp.	<i>Gallinago</i>	<i>nigripennis</i> var. <i>berneri</i> M.-Edw. & Grand.
"	<i>elegans</i> Desjardin	<i>Sceloporus</i>	<i>elegans</i> Desjardin
"	<i>murutiana</i> Desjardin	"	<i>murutiana</i> Desjardin
"	<i>berneri</i> Pucheran	"	<i>nobilis macrodactyla</i> (Bp.)
"	<i>nigripennis</i> (pt.) Finsch & Hartl.	<i>Fingallinago</i>	<i>macrodactyla</i> (Bp.)

成 鳥 *G. n. nobilis* Schl. ニ酷似シ翼ハ ∞ 吋以上ニ達スルモ體ハ左程肥大セザルコト、趾ハ少シク長キコト及ビ腋羽ニアル白色帶ノ方黒色帶ヨリモ幅廣キコトニヨリテ亞種トシテ區別スルヲ得ベシ、跗蹠ノ鱗ハ前後兩面共板狀ヲナスモ *G. n. nobilis* ニアリテハ後面ニハ多少不判明ナル網目狀鱗ヲ有ス但シ上方ニ向ヘバ矢張り板狀ナリ、嘴ハ帶黒色、脚ハ暗鼠色、虹彩ハ黒色ナリ、全長13、嘴峰3.7、翼5.5、尾2.3、跗蹠1.6吋アリ。

分 布 まだがすかーる及ビまうりちあすニ限り棲息ス、Nossi Vola, Fantôlerona 等ノ地ニテ採集セラレタリ。

212. *Gallinago paraguayæ* (Vieill.)

<i>Gallinago</i>	<i>paraguayæ</i> (Vieill.)	<i>Gallinago</i>	<i>longirostris</i> Cav.
"	<i>magnificans</i> (King)	"	<i>frenata</i> (nec Ill.) Durnf.

<i>Gallinago</i>	<i>frankii</i> (pt.) Gray	<i>Sceloporus</i>	(<i>Telmatus</i>) <i>magellanicus</i> Frontl
<i>Sceloporus</i>	<i>paraguayi</i> Vieill.	"	<i>frankii</i> magellanicus Seeb.
"	<i>magellanicus</i> King	"	<i>frankii</i> chilensis Seeb.
"	(<i>Telmatus</i>) <i>paraguayi</i> Frontl		

雄(成鳥) (*G. delicata* (Ord)) ニ似タルモ外側尾羽ハ幅狭ク且ツ明ナル五横線ヲ有ス、第一次列風切ハ最長ノ初列雨覆ヨリモ長カラズ、大雨覆ニハ幅廣キ褐赤色ト暗褐色トノ横線アリ、脚趾ハ淡黃色、虹彩ハ殆ド黑色ナリ、全長10.5、嘴峰2.6、翼4.7—5、尾2、跗蹠1.25吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長10.5、嘴峰2.8、翼5.25、尾2.2、跗蹠1.3吋アリ。

分布 南米ニ限り棲息ス、ぶらじる、あまぞにあ、ぱらヨリ全ぶらじるヲ經テばたごにあ及ビふるくらんど諸島ニ産シ又ぱりびあ、智利ニアリテはたらばかヨリまじわらん海峡迄ノ間ニ分布ス。

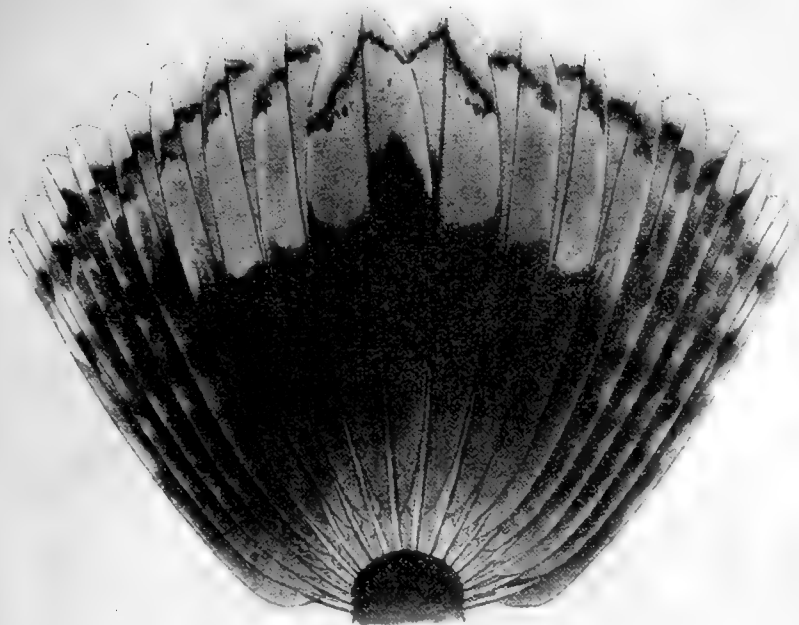
附記 Seeböhm 氏ハ智利産ノモノヲ *Sceloporus frankii chilensis* ト云ハ (*Gallinago paraguayi* = *magellanicus* ヨリモ翼長キコト (5.3—6.5 吋) 及ビ體ノ多少大形ナルコトノミニヨリテ區別シタルモ南米ニ於ケルコノ兩者所謂東方型ト西方型トノ翼長ノ差非常ニ多カラズ特ニ智利ノモノヲシテ亞種ト見ル必要ナカルベシ。

※213. *Gallinago hardwickii* (Gray)..... おはしや (第百三十圖腋羽四〇三頁參照、第百三十三圖尾羽)

<i>Gallinago</i>	<i>australis</i> (nec Scop.) Gray	<i>Sceloporus</i>	<i>hardwickii</i> J. E. Gray
<i>Telmatus</i>	<i>australis australis</i> (nec Scop.) Mathews	<i>Totanus</i>	<i>australis</i> (nec Scop.) Steph.
"	(<i>Sceloporus</i>) <i>australis</i> (nec Scop.) Reichenb.	<i>Dielmatus</i>	<i>hardwickii</i> (Gray)
<i>Sceloporus</i>	<i>australis</i> (nec Scop.) Lath.		

異名—ちしや(地鰯—飯島博士ニヨル)、おはしや(同上)、ちしや(狩獵家ハちしやト混稱ス)、やましや(誤—丹波・柴田兩氏ニヨル)(三九一頁及ビ三九六頁參照)。

英名 Latham's Snipe, New Holland Snipe, East Australian Snipe.



第一三三圖 おほちしぎノ尾羽（十八枚）
（著者原圖）（實物大）

雄（成鳥） たしぎニ酷似スルモ著シク大ナルコト及ビ尾羽ハ十八枚（稀ニ十六枚）アルコトニヨリ直ニ區別スルヲ得、外側ノ尾羽二枚ハ他ヨリ細キモ〇.8吋以上ノ幅ヲ有ス、上面ノ縦線及ビ斑紋ハ暗砂黃褐色ニシテ褐赤色ニアラズ、喉、頸、胸及ビ下尾筒ハたしぎノ如ク褐赤色ナラズシテ淡赭軟皮色ナリ、脇モたしぎノ如キ密ナル横線ヲ有セズ、腋羽ニハ第三百三十圖（四〇三頁）ニ示セル如ク正シキ黒白ノ横帯アリ、嘴ハ基部黃橄欖色ニシテ他ハ暗褐色、脚ハ橄欖黃色又ハ帶黃色ニ橄欖色ヲ帶ブ、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌（成鳥） 雄ト同様ナリ。

幼鳥 成鳥ヨリモ褐赤色ニ富ミ喉及ビ胸ニハ黒色ノ縦線ニ富ム。

測定表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
1155	黒田	海邊 北見湧別	大正 七月二十 日	2.75吋	6.0	2.55	1.4	18枚	♂ ad.	黒田
2452	”	駿河御殿 場中畑	同 三月廿九 日	2.65	5.8	2.6	1.35	...	♂? ad.	”
2453	”	三河豊橋 近附	同 四月初 旬	2.65	6.2	2.85	1.45	...	♂ ad.	”
.....	本州	11.5	2.7	5.55	2.2	1.35	18	?	”
.....	日本	3.0	6.4	2.25	1.35	...	♂ ad.	Dresser
.....	11.5	2.7	6.5	2.6	1.85?	18	♂ ad.	Sharpe
.....	11.5	2.7	6.0	3.3	1.4	...	♀ ad.	”
.....	臺灣	324耗	72	157	69	37	...	♂ ad.	Mathews

分布 日本ニテ繁殖シ濠洲、たすまにあ及びビにうじーらんどニ渡リ越冬ス、我國ニラハ千島、北濱道(函館、北見)、本州(行徳、横濱、相州中郡、富士山麓、駿河駿東郡、御殿場中畑)、四國及び臺灣(冬季)ニ分布ス、たしぎヨリモノ數少キガ如シ。

習性 たしぎト異ナラザルモ飛翔ハ重ク、飛ビタツ時ノ聲ハたしぎト同様ナリ、沼澤ノ地ニ棲息シ蕃殖期ニハ高原ニ赴ク即チ駿河富士山麓ノ草原(海拔二千乃至三千呎)ナドニアリテ五月又ハ六七月ノ頃草中ノ地面ノ凹所ニ四卵ヲ産ス、卵ハ石軟皮色ニシテ主トシテ鈍端近クニ濃暗褐色ノ汚點ヲ有ス、大サハ凡ソ1.75×1.19吋アリ、

動物學教室所藏ノ卵ノ標本ハ駿河駿東郡印野村(明治三十二年六月十日採卵、同三十三年六月一日採卵)及ビ同御殿場附近(同三十二年七月二日採卵)ナリ。

附記 本種ノ種名トミテ從來 *australis* ガ用ヒラレイタリシモ最近 Mathews 氏ノ研究ニヨルニ Latham ノ *Scolopax australis* (1801) ハ Scopoli ノ *Scolopax australis* (1763) ニヨリテ先取セラレタリ。故ニ第二ノ Gray ノ *S. hutchinsii* (1831) ナル種名ナシテ本種ニ用フベキモノナリト云フ、而シテコノ基型標本ハたすまにあニテ獲ラレタルモノナリ。

※214. *Gallinago solitaria* Hodgson……………あをしぎ、青鷗 (第十圖版第二圖)

<i>Gallinago</i>	<i>hyemalis</i> (Everm.)	<i>Scolopax</i>	(<i>Gallinago</i>) <i>solitaria</i> (Hodgs.)
"	<i>japonica</i> (Bp.)	"	<i>solitaria</i> (Hodgs.)
<i>Sylvia</i>	<i>solitaria</i> (Hodgs.)	"	<i>solitaria japonica</i> (Bp.)
"	<i>japonica</i> Bp.	<i>Neophava</i>	<i>solitaria</i> (Hodgs.)
<i>Scolopax</i>	<i>hyemalis</i> Everm.		

古名及ビ方言—あをしぎ(母登鴨—古事類苑)、はこしき(古名)、やぶしぎ(土佐)、やましぎ(狩獵家俗稱—飯山氏ニヨル)(四二六頁參照)。

英名 Solitary Snipe, Japanese Solitary Snipe.

雄(成鳥) 上面ハ一般ニ暗褐色ニシテ不規則ニ褐赤色ト白色トノ斑紋アリ軟皮色ナシ、頭央線ハ不規則ナル白線ナリ、嘴ノ基部ヨリ眼ノ後方ニ達スル線ト腮トハ白色ナリ、風切羽ハ褐色ニシテ外縁ニハ極メテ細キ帶白色ヲ有ス、第一初列風切ノ外瓣ハ白色ニシテ微ニ褐色ノ斑紋アリ、中央ノ尾羽ハ黑色ニシテ先端近クニ幅廣キ褐赤色ノ横線アリ次ニ白端ノ前ニ細キ黒線アリ、外側ノ尾羽ハ非常ニ細ク〇二吋以下ノ幅アルノミニシテ白色ニ四黒横線アリ、喉及ビ上胸ハ褐色ニシテ少シク白色ノ斑紋アリ、以下ノ下面ハ白色ニシテ體側及ビ下胸ニ暗褐色ノ横線アリ、腹及ビ下尾筒ニハ不判明ノ線アルノミ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色ニシテ暗褐色ノ横線アリ、腋羽ニアル白線ノ

方暗色線ヨリモ幅廣シ、嘴ハ帶鉛色ニシテ先端黑色、基部黃褐色、脚ハ暗橄欖綠色又ハ淡黃綠色、虹彩ハ暗褐色ナリ、尾羽ノ數ハ飯島博士ニヨレバ十八枚ナリト云フモ余ノ檢セシモノ廿枚アリ（左表參照）。

雌（成鳥）雄ト同様ナリ。

測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
1199	黑田	沖繩西表島 八重山島附近	大正二年 正月三十日	2.85吋	6.1	2.5	1.25	20枚	♂ ad.	黑田
1578	”	秩父大宮附近	同二年 五月十九日	2.8	6.15	2.7	1.3	20	♀ ad.	”
2166	”	北海道膽振	同二年 六月三日	3.1	5.9	2.65	1.4	20	♂ ad.	”
.....	11	2.9	6.3	2.3	1.3	♂ ad.	Sharpe
.....	11	2.8	6.0	2.5	1.3	♀ ad.	”
.....	日本	2.9	6.4	2.85	1.3	♂ ad.	Dresser

分布 東部中部亞細亞、西比利亞、ひまらや地方、あふがにすたん、あるたい、かむちやっか、西藏、蒙古及ビ日本ニ分布シ冬季南ハ北部印度及ビ支那ニ渡ル、我國ニテハ樺太、北海道（函館、札幌、膽振）、本州（岩手縣下、宮城縣金華山、武州入間郡高麗村附近、東京、横濱、下總手賀沼、秩父大宮、駿河安倍郡、神戸、飛彈）、四國（土佐）、九州（長崎、鹿兒島縣下）、琉球（八重山群島）、朝鮮（京畿道議政府、同北漢山、同光陵、元山、釜山）等ニテ獲ラレタリ、本邦ニテ留鳥ナリト云フ、滿洲（柳樹屯）ニテモ獲ラレタリ。

習性 主トシテ林ニ孤獨ニ棲息スルモ又沼地ニテ見ルコトアリ、食物ハ主トシテ昆蟲類及ビ蟻蟯類ナリ、一般ノ習性及ビ飛翔ハやましぎ及ビはりをしぎニ似タリ、土佐ノ方言ニテやぶしぎト云フハ最モ適當ノ名稱ナリト信ズ、本邦ニテ繁殖スト云フモ未ダ巢及ビ卵ハ發見セラレズ。

附記 Bonaparte 並ニ Viecholin 兩氏ハ我國ニ産スルあしぎヲ別種又ハ別亞種トシテ區別セルモノノ點ハ第一初列風切ノ外翹ノ斑紋ノ量ノ多少ニアレドモコハやましぎノ場合ト同シク幼鳥程斑多ク成鳥ニテハ殆ド白色トナルモノナルベクひまらや地方ノモノト特ニ區別スル必要ナカルベシ、又 Viecholin 氏ニヨレバ所謂基型ノモノニテハ翼ハ 67—68 吋ニ達スルモ本邦ノモノハ 67—68 吋アルノミナリト云フ此說ノ正シキカ否カハナホ不明ナリ。

215. Gallinago nemoricola Hodgson

Nemoricola nepalensis Bp.

Scolopax

gallinago (nec L.) Hodgs.

Scolopax nemoricola (Hodgs.)

英名 Wood-Snipe.

成鳥 たしぎヨリモ餘程暗色ニシテ頭及ビ背ノ黑色ハ著シ、細キ頭央線、眉線、肩羽ノ廣縁、雨覆ノ横線及ビ斑點ハ暗黃褐軟皮色ナリ、眼先キ及ビ頰縁ハ暗色ナリ、頸側及ビ全頸ハ暗褐軟皮色ニシテ幅廣キ帶黑色ノ軸斑アリ、初列雨覆、初列風切及ビ次列風切ハ暗褐色、下背及ビ腰ハ暗黑色ニテ暗白色ト暗褐色トノ不規則ナル横線アリ、上尾筒ニテハ横線ハ褐赤色トナル、尾ハ黑色ニシテ中央ノモノニアリテハ先端近クニ幅廣キ褐赤色ノ帶アリ末端ハ軟皮色ナリ、他ノ外側ノモノニアリテハ褐色ニテ帶白色ノ先端ヲ有ス、胸及ビ腹ハ白色ニシテ暗褐色ノ横線アリ中央ニアリテハ不判明ナリ、下雨覆及ビ腋羽ニハ暗褐色ト白色トノ横帶アリ、腋羽ノ暗褐色ハ不正ニシテ且ツ白帶ヨリモ幅廣シ、嘴ハ前三分一ハ褐色ヨリ黑褐色迄ノ色ニシテ基部三分ノ二ハ著シク淡色ニシテ時トシ

テ赤肉色又ハ赤褐色、或ハ時トシテ黄肉色又ハ鉛色又ハ灰褐色ヲ帶ブ、脚趾ノ前部ハ灰色、時トシテ（恐ラク普通ニ）帶蒼色、時トシテ一層鉛色或ハ石板色又ハ帶灰褐色又ハ帶綠色ノコトアリ、脚ノ後部ハ肉色時トシテ蒼色或ハ暗色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長10.5—12、嘴峰2.65、翼5.5—5.7、尾2.1—2.2、跗蹠1.4—1.5吋アリ、尾羽ノ數ハ普通十八枚ナリ。

分 布 ひまらや、印度半島、せいろん(?)、あゝさむ及ビ緬甸地方ニ繁殖分布ス。

習 性 ひまらやニアリテハ留鳥ニシテ海拔7,000—12,000 呎ニアリテ繁殖シ冬季ハ平原ニ降ル、群ヲナスコトナク森林附近ノ沼地ニ孤獨ニ棲息ス、飛翔ハ重ク且ツ遅クやましきニ似タリ、食物ハ昆蟲及ビ蠕蟲類ナリ、Mandelli 氏ガ Silkhim (海拔11,000 呎) ニテ採集セル卵ニヨレバ他ノ近似種ノモノニ酷似シ大サハ凡ソ 1.7×1.25 吋アリト云フ。

216. *Gallinago undulata undulata* (Bodd.)

<i>G.</i>	<i>undulata</i> Bodd.	<i>Xylrota</i>	<i>undulata</i> Bodd.)
"	<i>pulchra</i> (Gm.)	<i>Scelopar</i>	<i>undulata</i> Bodd.
<i>Trinoidias</i>	<i>pulchra</i> (Gm.)	"	<i>pulchra</i> Gm.
<i>Homophila</i>	<i>undulata</i> (Bodd.)		

英 名 Savanna Woodcock.

雌(成鳥) 次ノ亞種ニ次グ大形ノ種類ナリ、たしぎ及ビ *G. delicata* (Ord) ノ如ク淡色ノ頭中央線アルモ體ハ著シク大形ナルニヨリ直チニ區別セラル、下背、腰、上尾筒、雨覆及ビ次列風切ニハ極メテ明瞭ナル黑色ノ横線アリ、風切羽全部ニハ多少完全ナル砂軟皮色ノ横線アリ特ニ次列風切ニアリテ然リトス、全長14、嘴峰3.95—4.1、

翼6.0—6.5, 尾1.7, 跗蹠1.7吋アリ。

分 布 南米ノ英領ギアナニ限り棲息ス、Munroe 山、Roraima 等ニテ採集セラレタル報告アリ。

217. *Gallinago undulata gigantea* (Temm.)

<i>Gallinago</i>	<i>gigantea</i> (T.)	<i>Xylocopa</i>	<i>gigantea</i> (T.)
"	<i>lacunosa</i> Licht.	<i>Sceloporus</i>	<i>gigantea</i> T.
<i>Telmatias</i>	<i>gigantea</i> (T.)	"	<i>undulata gigantea</i> Seeb.

成 鳥 本亞種ハ田鵝屬中最大ノ種類ナリ、*G. undulata undulata* (Bodd.) ニ極メテ似タルモ大形ナルコトニヨリテ區別シ得ラル、下背及ビ腰並ビニ大雨覆ニハ極メテ明瞭ナル黑色ノ横線アリ、風切羽ニハ細キ軟皮白色又ハ砂軟皮色ノ横線アリ先端程不規則トナル、尾羽ハ褐赤色ニシテ黑色ノ細キ横線アリ、全長1.9, 嘴峰4.5—5.2, 翼6.8—7, 尾2.1, 跗蹠2.2吋アリ。

分 布 南米ノぶらじる及ビぱらぐーニ限り棲息ス、Puritis (Brazil), Villa Rica (Paraguay) 等ノ地ニテ採集セラレタル報告アリ。

218. *Gallinago stricklandi* Gray

<i>Gallinago</i>	<i>pallidus</i> (nec Gm.) Sel.	<i>Sceloporus</i>	<i>stricklandi</i> (Gray)
"	<i>nobilis</i> (nec Sel.) Oust.	"	<i>meridionalis</i> Peale
<i>Telmatias</i>	<i>stricklandi</i> (Gray)	"	<i>spectabilis</i> Hartl.
<i>Xylocopa</i>	<i>stricklandi</i> (Gray)	<i>Chauliobas</i>	<i>stricklandi</i> (Gray)

雄(成鳥) 體ハ大形ニシテ上面ハ淡黄褐色ニシテ普通田鵝類ニ見ル如キ黑色ノ斑紋アリ、肩羽及ビ背側ニアル

淡色ノ縦線ハ非常ニ著シカラズ、頭央線ハ黃褐軟皮色ナリ、初列雨覆及ビ初列風切ハ褐色ニシテ僅ニ先端ニアリテハ砂軟皮色ノ斑點又ハ斑紋ヲ有ス、第一初列風切ハ褐色ニテソノ外瓣ニ淡軟皮色ノ正シキ刻斑ヲ有ス、次列風切ニハ幅廣キ褐赤色ト黑色トノ横線ヲ有ス、ソノ黒横線ハ幅狭シ、内側大雨覆ハソノ外瓣ニ幅廣キ褐赤色ノ横線アリ、尾ハ黑色ト暗褐赤色トノ正シキ横帶ヲ有シ而シテ黒帶ノ方幅廣シ、中央ノ尾羽ハ大部分黑色ナリ、體ノ下面ハ砂軟皮色ニシテ腮ニアリテハ白色ニ富ム、腹ハ一樣ナル軟皮色ニシテ喉ニハ黒點アリ、上胸ニハ黑色ノ斑紋及ビ不判明ナル横線ヲ有シ脇ニハ正シキ黒帶アリ、下尾筒モ亦帶黑色ノ横線ヲ有ス、下雨覆及ビ腋羽ハ暗褐色及ビ砂軟皮色ノ横線ヲ有シ褐色線ノ方多少ソノ幅廣シ、全長13.5, 嘴峰3.35, 翼6, 尾2.3, 跗蹠1.4吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ多少小形ニシテ脚ハ灰黃色、虹彩ハ暗色ナリト云フ、全長11.5, 嘴峰3.3, 翼6.1, 尾2.1, 跗蹠1.3吋アリ。

分布 南米ノまじらん海峡ヨリ智利ニ棲息ス、採集セラレタル地名ヲ記セバ Tierra del Fuego, Hermit Isl., Swallow 灣(まじらん海峡)、Puerto Bueno (同上)、Isthmus 灣(同上)等ナリ。

219. *Gallinago jamesoni* (Bp.)

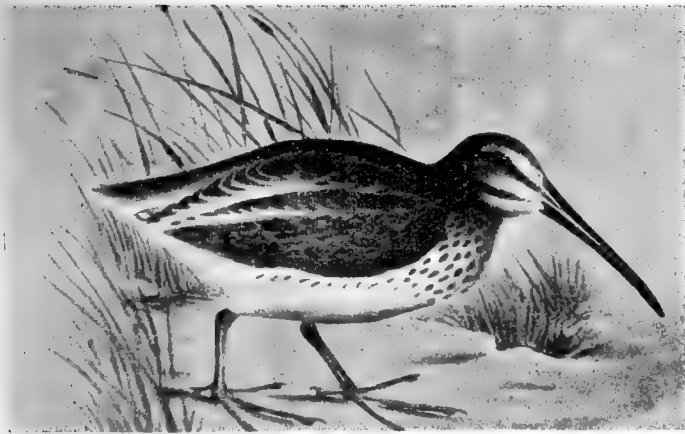
Xylorola jamesoni Bp.

Scolopax jamesoni (Bp.)

雄(成鳥) (*G. stricklandi* Gray) ニ酷似スルモ體ノ下面ハ軟皮色ナラズシテ白色ニ近ク且ツ全腹及ビ下胸ニハ横線アリ、下尾筒ハ時トシテ一樣ナル砂軟皮色ナルカ又ハ白色ニテ暗色ノ横線ヲ有ス、體ノ上面ハ (*G. stricklandi* ヨリモ灰色ニ富ミ且ツ外側尾羽ハ暗褐色ニシテ内瓣ニ限リ二三ノ幅廣キ灰褐色ノ横線ヲ有ス、前種ニアリテハ之レト異リ外側尾羽ノ兩瓣共ニ暗褐赤色ト黑色トノ横線ヲ有ス、虹彩ハ褐色ナリ、全長12, 嘴峰3.4, 翼6.3, 尾2.2,

跼蹠一小時アリ。

分布 南米ノころんぴあヨリいくわごる及ビぱりびのニ棲息ス、採集地名ヲ記セバ Sierra Nevada (U. S. Colombia), Andes of Quito (Ecuador), Panza (Chimborazo, Ecuador), Illutincara (Bolivia) 及びゆゆ、Illutincara. ニテハ海拔12,000呎ニテ採集セラレタリト云フ。



第一三四圖 Gallinago aucklandica aucklandica
(Hutton & Drummond ヨリ)

220. Gallinago aucklandica aucklandica (Gray) (第二百二十四圖)

G.	aucklandica (Gray)	Scelopax	holmsii Peale
"	tristrami Roths.	Gallinula	aucklandica Gray
	Coccothraupis aucklandica (Gray)	Thalassidroma	aucklandica (Gray)
Scelopax	aucklandica (Gray)		

英名 Auckland Island Snipe.

成鳥 上面ハ砂褐色ニシテ後頸ニハ暗褐色ノ斑紋アリ而シテ翁及ビ肩羽ニハ先端近クニ心臟形ノ黒斑アリ、肩羽ノ縁ハ淡砂軟皮色ニシテ背側ヲ走ル不判明ナル縦線ヲナス、翼ノ雨覆ハ殆ド一樣ナル赤褐色ニシテ暗砂色ノ縁アリ而シテ各羽ノ先端近クニハ帶黒色又ハ暗褐色ノ小斑アリ特ニ内側大雨覆及ビ後列風切ニアリテ然リトス、第一初列風切ハ外瓣ニ沿ヘル部分淡色ナラズ、下背、腰及ビ上尾筒ハ砂褐赤色ニシテ微ニ暗色ノ斑紋アリ、尾羽ハ暗褐色ニシテ中央ノモノニアリテハ先端近クニ細キ褐赤色ノ横線アリ、外側ノ尾羽ハ暗褐色ニシテ幅甚ダ

細ク外瓣ニハ少シク赭色ヲ帶ビ内瓣ハ帶白色ナリ、頭頂ハ殆ド一樣ナル暗褐色、頭中央線ハ淡色ニシテ不判明ナリ
頭側ノ帶ハ幅廣ク少シク褐赤色ヲ帶ブ、鼻孔ノ基部ヨリ眼ノ下方ヲ通ル赤褐色ノ線アリ又頬線モ同色ニシテ耳羽
ニ達ス、體ノ下面ハ軟皮白色又ハ黃軟皮色ニシテ下喉及ビ前頸ニハ褐赤色ノ縦斑アリ而シテ上胸及ビ體側ニアリ
テハ此斑ハ蹄鐵狀トナル、下雨覆ハ灰白色ニシテ基部暗色、風切羽ノ裏面ハ一樣ナル暗褐色、腋羽ニハ灰白色ト
暗褐色トノ横帶アリ、全長8.5, 嘴峰2.0—2.4, 翼4.0—4.25, 尾1.4, 跗蹠1.1吋アリ。

幼鳥 成鳥ト異ル點ハ上胸及ビ體側ニアル斑ハ極メテ小サク且ツ蹄鐵狀ヲナサザルコト及ビ雨覆ニハ一層帶
黑色ノ斑點明瞭ナルコトニヨリテ區別セラル、嘴峰1.8, 翼4吋アリ。

分布 Auckland 諸島、Antipodes 島、Snarres 諸島ニ限リ棲息ス、Rothschild 氏ハ嘗テ (*T. tristranni*) トシテ
Antipodes 島ノモノヲ區別セルモンハ單ニ體色褐赤色ニ富ムノミノコトニシテ亞種トナス必要モナカルベシ。

習性 本亞種ハソノ數決シテ多カラズ、飛翔ハたしぎト同ジク電火形ニ飛ブモ巧ミナラズシテ且ツ近距離ニ
限ラン即チ約十間位ヲ飛ビテ後地上ニ降ル地上ニテハ走ルコトヲ得。

221. *Gallinago aucklandica huegeli* Tristram

(*Gallinago huegeli* Trist.
" *aucklandica* (nec Gray) Hügel.

英名 Snarres Snipe.

雄(成鳥) (*T. a. aucklandica* (Gray)) ニ極メテ似タルモ一般ニ暗色ニシテ體ノ下面ハ脇ノミナラズ胸及ビ腹全部
ニ帶黑色ノ正シキ横線ヲ有スルコト及ビ上面ノ各羽縁ニハ細キ著シキ砂軟皮色ヲ有シ而シテ先端近クノ黒斑ハ著

シク小ナルコトニヨリテ區別セラル、全長9、嘴峰2.5、翼4.3、尾1.7、跗蹠0.9吋アリ。

分布 Snarres 島ニ主トシテ産スルモ亦 Auckland 諸島ニテ少數、又 Antipodes 島ニテモ一個ノ標本採集セラレタリト云フ。

222. *Gallinago aucklandica pusilla* Buller

Gallinago aucklandica (nec Gray) Buller *Synopous aucklandica* (pt.) Seeb.

英名 Chatham Island Snipe.

雄(成鳥) (*G. a. aucklandica* (Gray)) ニ似タルモ小形(嘴ノ特ニ短キコト)ニテ暗色ニ富ムコト、喉及ビ上胸ノ他ノ斑ハ粗ナルコト及ビ胸及ビ腹ハ一層白味多キコトニヨリテ區別セラル、脚及ビ虹彩ハ淡黃色、全長7.5、嘴峰1.8、翼3.9、尾1.3、跗蹠0.8吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長7.5、嘴峰1.7、翼3.8、尾1.3、跗蹠0.8吋アリ。

幼鳥 上面及ビ喉ニ於ケル黒色斑紋ノ少キコト及ビ上胸及ビ體側ノ暗色斑ノ小形ナルコトニヨリテ成鳥ヨリ區別シ得ラルベシ、脚ハ蒼灰色ナリ。

幼鳥(綿羽) 體ハ殆ド一樣ナル暗褐赤色ニシテ暗色ノ小班紋アリ、頭央線ハ暗色ナリ、喉ハ暗褐赤色、體ノ下面ハ多少淡色ナリ、顔側及ビ眼ノ附近ハ暗銀灰色ヲ呈ス。

分布 本亞種ハ Chatham 諸島ニ限リ棲息ス。

習性 近似種ト同様ナリ、卵ハ淡紅軟皮色ニシテ鈍端近クニ赤褐色ノ密斑アリ時トシテ此斑ノ集合ハ環狀ヲナスコトアリ、卵ノ長徑ハ1.5吋アリ。

223. *Gallinago imperialis* Sel. & Salv.

Sceloporus imperialis (Sel. & Salv.) *Homoniscopus imperialis* (Sel. & Salv.)

成鳥 上面ハ暗栗色ニシテ頸ノ縦線、背及ビ雨覆ノ横帯ハ黒色ナリ、肩羽ノ縁ニハ淡色部ナシ、翼ノ風切羽ハ一樣ナル黒褐色、内側次列風切ハ内側大雨覆ト同ジク褐赤色ト黒色トノ横帯アリ、尾羽ハ黒褐色ニシテ中央ノモノニハ褐赤色ノ横線アリ、外側ノモノハ幅狭ク且ツ完全ニ黒色ナリ、頭頂ノ側ハ黒褐色ニシテ頭中央線ハ褐赤色ナリ、顔側、喉及ビ上胸ハ栗色ニシテ顔側ニハ黒點アリ、眼ノ下方ニハ一黒帯アリ、喉ニハ幅廣キ黒縦線アリ胸ニハ同色ノ横線アリ、下胸、腹、體側及ビ下尾筒ハ白色ニシテ黒色ノ横線アリ、下雨覆及ビ翼ノ裏面ハ一樣ナル帶黒褐色、腋羽ハ帶黒色ニシテ少シノ白色ノ細線アリ、全長11, 嘴峰3.5, 翼6, 尾1.95, 跗蹠1.3吋アリ。

分布 南米ノころんびあニ棲息ス、Bogotáニテ採集セラレタリ。

※224. *Gallinago gallinula* (Linn.)……………(第十圖版第三圖)

<i>Gallinago</i>	<i>minuta</i> Leach	<i>Asotopus</i>	<i>gallinula</i> (L.)	異名—ひめじぎ(飯島博士ニヨル)、 ひめじぎ(同上)(三七五頁参照)。
<i>Limnocoryptes</i>	<i>gallinula</i> (L.)	<i>Sceloporus</i>	<i>gallinula</i> L.	
<i>Phalaropus</i>	<i>gallinula</i> (L.)	"	<i>stagnatilis</i> Bechst.	
"	<i>stagnatilis</i> (Bechst.)	"	<i>minor</i> Bechst.	
"	<i>minor</i> (Bechst.)	<i>Tympanuchus</i>	<i>gallinula</i> (L.)	

英名 Jack-Snipe, Jut-Cock; 獨名 Halsbeckenpfe; 佛名 Becassine sourde.

雄(成鳥ノ夏羽) 頭中央線ハ幅廣ク黒色ニシテ粗ニ褐赤色ノ小斑ヲ交ヘ肩線モ幅廣ク黃軟皮色ニシテソノ中央ヲ縦走スル一黒線アリ、過眼線ハ帶黒色、頬及ビ耳羽ハ暗白色ニシテ黒色ノ小斑アリ而シテ上頬ヲ縦走スル一黒線

アリ、腮及ビ上喉ハ白色、後頸ハ土褐色ニシテ少シク帶黑色ノ斑アリ、下喉及ビ前頸ハ淡褐赤褐色ニシテ黑色ノ斑及ビ縦線アリ、喉側及ビ脇ハ同様ノ斑紋ヲ有ス、胸、腹及ビ下尾筒ハ純白ナルモ下尾筒ニハ二三ノ暗色ノ縦線アリ、背及ビ肩羽ハ黑色ニシテ綠色及ビ紫色光ヲ有シ栗色ノ斑紋アリ、肩羽ノ縁ニハ淡黄軟皮色ニシテ明ナル縦帶ヲナス、雨覆ハ羽縁淡褐色、腰ハ黑色ニシテ紫色光アリ、風切羽及ビ尾ハ暗褐色ニシテ羽縁及ビ斑紋ハ褐赤色、中央ノ尾羽ハ他ノモノヨリモ長シ、下雨覆ハ灰白色ニシテ暗色ノ横線アリ、腋羽ハ純白、翼ノ裏面ハ暗灰色、嘴ハ先端黑色ニシテ上嘴ノ基部ハ黄肉色、下嘴ノ基部ハ石板角色ナリ、脚ハ帶灰色ニシテ關節ニ綠色ヲ有スカ又ハ脚ハ淡橄欖綠色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ寧ロ暗色ナリ。

成鳥(冬羽) 夏羽ト同様ナルモ上面ノ綠色及ビ紫色光少キコト、後頸ニアル黑色斑ノ多キコト、體ノ上面ハ一般ニ一層褐赤色ニ富ムコト及ビ背ニアル淡色帶ハソノ色淡キコト等ニヨリテ區別セラルベシ。

測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	尾ノ羽數	雌	雄	測定者
2354	動物學 教室	川 越	明治廿六年 九月九日	1.85吋	4.2	1.9	0.95	12枚	♀	ad.	黒田
.....	”	東京附近	1.76	5.0	2.0	0.9	12	?	?	”
997	黒田	下 總	正二年 二月廿一日	1.65	4.15	1.8	1.0	...	♂	ad.	”
2167	”	北海 道 釧路	大正五年 正月廿七日	1.65	3.9	1.95	0.9	12	♂ juv.?	?	”

8 24 14 22

卷二 漢書

第 10 頁 100

鷓鴣・千鳥類圖說正誤表

[illegible]

.....	7.5	1.6	4.35	1.9	0.9	...	♂	ad.	Sharpe
.....	7.5	1.6	4.1	1.7	0.75	...	♀	ad.	"
.....	Lapland	1.7	4.25	1.9	0.95	...	♂	ad.	Dresser

分布 北部歐洲及ビ亞細亞ニアリテ北ハ北極圈ニ入り最北ノ地ニテ繁殖シ冬季南ハ英國、地中海沿岸、北亞弗利加、印度、せいろん、支那並ビニ稀レニ日本ニ渡ル、我國ニアリテハ千島(えとろふ)、北海道(函館、膽振)、本州(東京附近、下總、佐倉附近、川越、横濱)、臺灣及ビ朝鮮(京城)ニテ極メテ稀レニ少數ノモノ獲ラレタルノミナリ、四國ノ徳島地方ニモ渡來スルモノアルガ如シト云フ。

習性 たしぎト同様ナルモ人ヲシテ接近セシムル點ハ異ルトコロナリ、晝間ハ出デズ夕刻ト早朝トニ食物ヲ求ム、繁殖期ニハ大ナル鳴聲ヲ發ス、巢ハ地面ノ凹所ニ少量ノ禾本ノ莖ヲ用ヒ六月ノ頃四卵ヲ產ス、卵ハたしぎノモノニ似タルモナホ變化多ク屢々濃色ノモノアリ、大サハ凡ソ1.55×1.05吋アリテ鳥體ノ割ニ大ナル卵ナリ。

Neoscolopax Salvadori (1882)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテもらっかす諸島ニ限リ棲息ス。

225. *Neoscolopax rochuseni* (Schl.)

Scolopax rochuseni Schl.

成鳥 上面ハ黑色ニシテ褐赤黃色ノ大斑紋アリ是等ハ各羽ノ先端ノ斑又ハ横帶トシテ存ス、翁ハ中部ニアリ

テハ全ク黒色、小雨覆ハ黒色ニシテ二三ノ褐赤黃色ノ小班アリ、大中兩雨覆ニハ先端及ビ横線トシテ同色ノ斑アリ、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ黒色ニシテ外瓣ニハ褐赤黃色ノ刻斑アリ、内側次列風切ニハ同色ノ斑アリ即チ外瓣ニハ横線、内瓣ニハ斑ヲ有ス、下背及ビ腰ハ黒色ニシテ小ナル暗黃色ノ斑アリ、上尾筒ハ褐赤黃色ニシテ黒色ノ横線アリソノ幅廣シ、尾羽ハ黒色ニシテ主トシテ外瓣ニ砂褐赤色ノ刻斑ヲ有シ各羽ノ先端ハ褐赤黃色ニシテ灰色ヲ以テ暗色ナラシメ下面ハ銀色様ナリ、額ハ砂軟皮色ニシテ少シク黒色ノ斑紋アリ而シテ次ニ左右ノ眼ヲ連ラヌル幅廣キ黒帶アリ、他ノ帶ハ後頭ニ又他ノモノハ上頸ニ尙ホ他ノモノハ後頸ニアリ、是等ノ廣帯ハ砂軟皮色ノ細キ横線ニヨリテ分タル、眼先キニハ黃軟皮色ノ大斑アリテソノ中央ニハ眼ト口角トヲ連ル黒色ノ廣帯アリ、顔側及ビ體ノ下面ハ黃軟皮色ニシテ前者ニハ二三ノ黒斑及ビ横線アリ而シテ耳羽ヲ横ギル一黒線アリ、體側ニハ黒横線アリ多少明ナリ、下雨覆ハ褐赤黃色ニシテ黒色ノ横線アリ、下部初列雨覆及ビ翼ノ裏面ハ黒色ニシテ内瓣ノ縁ニハ褐赤黃色ノ刻斑アリ、全長15、嘴峰3.6、翼7.6、尾2.8、跗蹠1.8吋アリ。

分布 もら。かす諸島中ノ (b) 諸島ニ棲息ス、Ternate 島(?)ニテモ獲ラレタリト云フ。

Scolopax Linn. (1766)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種四亞種ニシテ歐洲及ビ西比利亞ニアリテハ北緯 66°—67°ニ達シひまらや地方ニテモ繁殖シあぞれす、かなりー及ビまでいらノ各群島ニモ分布シ冬季地中海ノ諸國、印度半島、緬甸及ビ支那ニ渡ル、又稀レニ北米ニ迷ヒ行クコトアリ、じゃ及ビにうぎにあノ山地ニモ棲息スル種類アリ、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

(1)

腹ハ胸ト同ジク軟皮色ニシテ同様ニ帶黑色ノ横線アリ、額ハ灰鼠色、初列風切ハ暗帶黑色ニシテ褐赤色ノ刻斑ヲ有ス

(1')

體ハ比較的小形ナリ、上面ハ褐赤色ニ富ミ下面モ亦比較上同色ニ富ム、

嘴ハ比較上ソノ幅廣カラズ且ツ強大ナラズ、跗蹠ハ短カクシテ1.55吋

(39耗)以下

〔やましあ
p. *rusticola*〕

四二六頁

(2')

體ハ比較的大形ナリ、上面ニハ褐赤色乏シク橄欖色ニ富ミ下面モ亦比較

上褐赤色ニ乏シ、嘴ハ比較上ソノ幅廣ク且ツ強大ナリ、跗蹠ハ長クシ

テ1.8吋(4耗)以上

〔あまみやましあ
p. *miru*〕

四三一頁

(2)

腹ハ白色ニシテ暗色ノ横線アリ、額ハ褐赤色ニシテ黑色ノ横線アリ、初列風

切ハソノ外瓣ノ二三ノ褐赤色斑ヲ除キ殆ド一樣ナル黑色ナリ、體ノ色彩ハ

rusticola ヨリモ一般ニ暗色ナリ

(3')

體ノ上面ノ各羽ハ比較上ソノ幅餘程狭ク且ツ褐赤色ノ斑紋ハ暗色ナリ特

ニ上雨覆ニアリテ然リ、尾羽ノ褐赤色ハソノ色淡ク且ツ下面ノ暗色ノ

横線ハ餘程狭シ

.....s. *schwartzi*

四二三頁

(4')

體ノ上面ノ各羽ハ比較上ソノ幅廣ク且ツ褐赤色ノ斑紋ハ左程暗色ナラズ、

尾羽ノ褐赤色ハソノ色濃ク且ツ下面ノ暗色ノ横線ハ餘程廣シ.....s. *rosenborghi*

四二三頁

リ一見斑紋狀ヲ呈ス、地色ハ褐赤色ニシテ各羽ニハ粗ナル黑色ノ横線及ビ先端並ビニ先端近クニ黑色ノ大班ヲ有ス、各羽ノ先端ハ多クノモノハ灰色ナリ、肩羽ハ灰軟皮色ニシテ黑色斑ヲ有ス、下背、腰及ビ上尾筒ハ褐赤色ニシテ不判明ナル灰褐色ノ横線アリ、翼ノ風切羽ハ暗褐色ニシテ外瓣ニハ褐赤色ノ刻斑アリ、内瓣ニハ極メテ内部



第一三六圖 やましぎノ第一初列風切 左成鳥 右幼鳥
(著者原圖)

ノ縁ニノミ少シク刻斑アルモ殆ド他ハ一様ナリ、外側二枚ノ風切ノ外瓣ニハ老鳥ニアリテハ刻斑ヲ缺如シ(第百卅六圖左)殆ド白色ニ近シ、尾羽ハ黒褐色ニシテ外瓣ニ鏽赤色ノ刻斑アリ先端ハ灰色ナリ、腮ハ白色、頭側ハ帯灰色ニシテ褐色及ビ褐赤色ノ斑紋アリ、下面ハ白色ニシテ暗褐赤色ヲ帶ビ暗褐色ノ細キ波形ノ横線

アリ、下尾筒ハ砂軟皮色ニシテ先端ハ銀白色ニ近ク各羽ニハ暗帶黑色ノ横線ト先端近クニ箭形ノ黒斑アリ、下雨覆及ビ腋羽ハ黄褐色ニシテ黑色ノ横線アリ、翼ノ裏面ハ灰鼠色ニシテ内瓣ニハ軟皮色ノ刻斑アリ、嘴ハ暗肉色ニテ先端程暗褐色トナル、又ハ上嘴ノ基部鉛色ニテ下嘴ノ基部暗肉色他ハ黒褐色ナリ、或ハ又嘴ハ暗褐色ニシテ下



第一三七圖 やましぎノ頭骨及ビ上嘴（廓大）
（Reichenow 原圖）

嘴ノ基部鉛色ナリ、脚ハ帶灰色又ハ灰肉褐色、虹彩ハ暗褐色又ハ黒褐色ナリ、頭骨ノ構造及ビ上嘴上面ノ廓大セルモノヲ示セバ第三百三十七圖ノ如シ。

雌（成鳥） 雄ト同様ナリ。

幼鳥 成鳥ト異ル點ハ外側初列風切ノ外瓣ニハ明カナル黃褐色ノ刻班列ヲ有スルコト（第百卅六圖右）、體ハ一般ニ暗色ナルコト、背及ビ肩羽ノ先端ノ斑ハ灰色ナラズシテ軟皮白色ナルコト、下背、腰及ビ上尾筒ニハ明ナル暗褐色ノ横線アルコト、尾羽ニハ外縁ニ砂軟皮色ノ大ナル刻斑ヲ有セザルモ黒斑ト灰色端トノ間ニハ砂軟皮色ノ線ヲ有スルコト等ニヨリテ區別セラル。

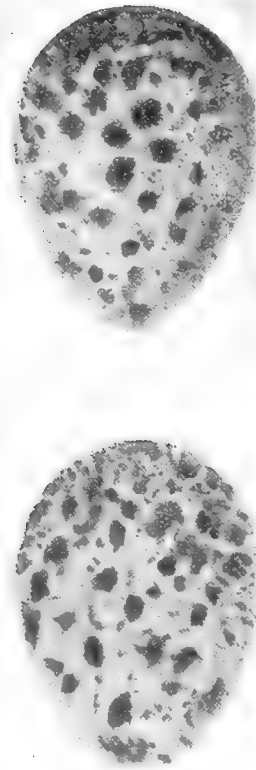
幼鳥（綿羽ノモノ） 天鵝絨的ノ褐赤色ノ綿羽ニテ被ハル頭中央線ハ栗色ニテ幅廣ク他ノ線ハ背ノ正中線ヲ走り而シテ體側ニハ廣キ三横帶アリ、頭側及ビ背ノ縦線ノ側ニハ幅廣キ黃褐色ノ縦線アリ、眼先ノ線及ビ額上ノ縦線ハ共ニ黒色ナリ、體ノ下面ハ淡褐赤色ニシテ腹ハ黃褐色トナル、喉及ビ前頸ニハ或ル栗色ノ大斑アリ。

測定次表ノ如シ

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌	雄	測定者
26	黒田	駿 州 御 殿 場	明治四十二年 十月十一日	13.5吋	3.0	7.63	2.88	1.35	12枚	♂	juv.	黒 田
25	”	東京赤坂	同 四十二年 二月廿二日	14.0	3.0	8.0	3.2	1.4	12	♀	ad.	”
2444	”	府下羽田	大 正五年 三月十五日	3.1	7.5	3.25	1.5	...	♀	ad.	”
1807	”	筑 前 郡 築 紫 前 都	同 十一年 一月廿三日	3.15	7.5	2.95	1.5	...	♂	juv.	”
3158	”	伊豆新島	同 七十二年 二月十二日	3.25	7.6	3.05	1.55	12	♀	juv.	”
.....	函 館	7.2	♀	ad.	Sharpe
.....	臺 灣	7.7	Ad.	”	”
.....	15.0	3.85	7.5	3.5	1.55	...	♂	ad.	”
.....	14.0	3.2	7.3	2.9	1.4	...	♀	ad.	”
.....	Smyrna	3.2	7.7	3.35	1.4	...	♂	ad.	Dresser

分 布 北部歐洲及ビ亞細亞ニアリテハ北ハ凡ソ66°—67°ニ達スルモ繁殖地ニ遙ニ南ナルあぞれす、かなり
 ー及ビまでいらノ各諸島及ビひまらや地方(10,000呎)ナリ、冬季ハ南歐、稀レニ北亞弗利加、日本、支那及ビ
 印度ニ渡ル、北米ノ東部ニモ偶然渡ルコトアリ、本邦ニアリテハ樺太、北海道(函館)、本州(仙臺附近閣上、北
 相馬地方、茨城縣龍ヶ崎、埼玉縣鴻巣、武州川越、同入間郡、東京市内、豊多摩郡阿佐ヶ谷、羽田、横濱、千葉

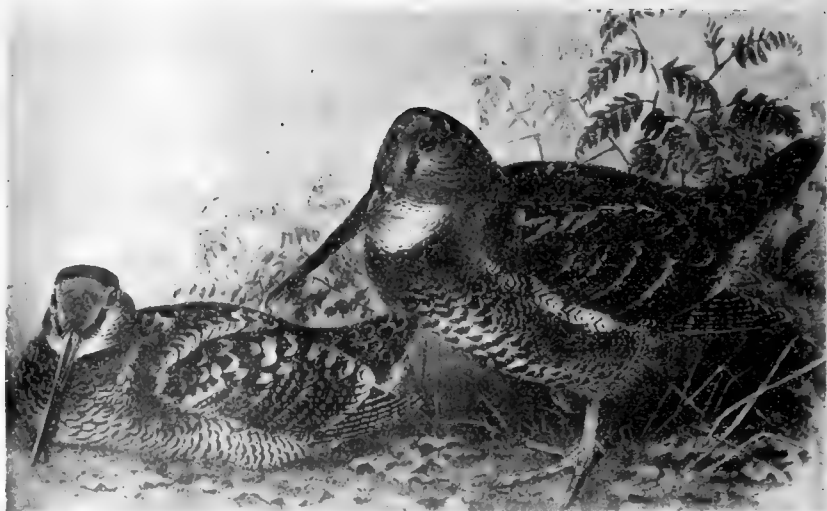
附近、下總犬吠岬、上總長生郡、相模中郡、同足柄上郡松田、駿河御殿場、富士山太郎坊附近、駿河安倍郡、八丈島、四國、九州(筑前糸島郡、同筑紫郡、長崎、鹿兒島縣下)、琉球(沖縄島首里)、臺灣(阿里山)及ビ朝鮮(京城、



第一三八圖 やましぎノ卵 (實物大)
(Naumann 原圖)

江原道江陵、濟州島)ノ各地ニテ採集セラレタリ、屋久島及ビ種子島ニモ産ス(蕃殖スルナラン)、奄美大島ニモ此亞種及ビ次ノ亞種ヲ産ス、本州ニテモ蕃殖ス即チ伊豆八丈島(明治二十九年四月二十一日)及ビ静岡縣駿東郡高根村小林(同三十三年六月十八日)ハソノ例ナリトス(動物學教室所藏卵ニ依ル)、内田氏ニ依レバ北海道ニテハ六月ニ産卵スト云フ。

習性 本亞種ハ林中、松林、竹林等ノ濕地ニ棲息シ主トシテ夜間ニ食物ヲ捕食スルモ亦晝間ニモ食ヲ求ムルコトアルハ事實ナリ、余ハ嘗テ自邸(赤坂福吉町)ニ於テ晝間ニ水分多キ地中ヨリ蚯蚓ヲ嘴ニテ採取シタルヲ僅カ數間ノ近クニテ觀察スルヲ得タレバナリ、食物ハ蠕蟲及ビ他ノ昆蟲類ノ多クノ種類ナリ、飛翔ハたしぎニ比シ遙ニ重ク



第一三九圖 左 やましぎ 右 あまみやましぎ
(Hartert 原圖)

遅ク且ツ近距離ニ限ラルルモ飛ビ立ツ際ニハ羽音雉類ニ似タリ、雄ハ繁殖期ニアリテハ或ル一定ノ路ニ沿ヒテ飛ビ特殊ノ *owt*, *owl*, *pusp* ト鳴ク、巢ハ叢林内ノ地面ノ凹所ニ枯葉ヲ多ク敷キ四月下旬、五月初旬又ハ六月ノ頃四卵ヲ産ス、本州ニアリテモ蕃殖ス、卵ハ乳脂軟皮色又ハ暗砂軟皮色ニシテ淡暗紫色ノ殻斑ト暗褐色ノ表面ノ斑トアリ主トシテ鈍端ニ集合ス、大サハ凡ソ 1.75×1.32 吋アリ、Dresser 氏ニヨレバ幼鳥ハ親鳥ノ腿間ニテ支ヘラレ巢ヨリ彼等ノ捕食地ニ運バルルナリト。

※227. *Scelopax ruficollis mira* Hartert.....あまみやま

しぎ (新稱) (第三百二十九圖右圖)

雄(成鳥) やましぎニ酷似スルモ上面ハ一層暗色ニシテ褐赤色乏シク一層橄欖色ニ富ムコト、下雨覆ハ暗色ニ富ムコト、體ノ下面ニハ褐赤色少キコト及ビ體ノ各部ハ測定上大ナルコト特ニ嘴ノ強大ニシテ幅廣キコト並ビニ跗蹠ノ長キコトニヨリテ區別セラル、體ノ上面ノ各部ハ黑色ノ斑紋ヲ除キテハ一層橄欖色然リトス、後頭ニアル黑色横帶ハソノ幅狭ク背及ビ肩羽ニアル

黒色ノ大班ハ一層長味ヲ有ス、腰及ビ上尾筒ノ暗色ノ蠕蟲斑ハソノ幅極メテ細ク而シテ先端ハ殆ド或ハ全ク一樣ナリト雖モ僅ニ淡色ナリト云フヲ得ベシ、是等ノ部分ニ於ケル一枚ノ羽ヲ檢セバ歐洲産ノモノト區別僅ニ存ス、翼ノ雨覆ハ著シク暗色ナリ、外側初列風切ハ外瓣ニハ褐赤色ノ小班ヲ有シ、内瓣ハ殆ド一樣ニシテ横線或ハ刻斑ヲ有セザルモ内縁ニハ少シク暗白色ノ斑點或ハ蠕蟲斑アルノミナリ、體ノ下面ハ一層白色ニ富ムモ體側ハ帶褐色ニシテ帶黒色ノ密ナル斑紋アリ、嘴ハ一般ニ長ク且ツソノ厚サ及ビ幅ニ於テ顯著ナリ、先端近クニアリテやましがヨリモ少クトモ一耗丈ケ幅廣シ、翼モ一耗位ハ長シ、翼ハ先端短カキ爲メ外側次列風切ノ先端ト初列風切ノ先端トノ距離ハやましがノ場合ニ比シ少クトモ一耗位ヒ丈ケ短カシ、退化セル第一初列風切ハ著シク長ク幅廣シ、跗蹠ハ凡ソ一耗程やましがヨリモ長シ。

幼鳥 成鳥ニ比シ著シク褐赤色多キガ爲ニ一見やましがト誤タレ易キモ嘴ノ廣キコト、跗蹠及ビ趾ノ長キコト、下雨覆ノ暗色ニ富ムコト、次列風切ノ長キコト及ビ外側初列風切ノ内瓣ノ殆ド一樣ナルコトニヨリテ區別セラル。

測定表

所藏	採集地	採集年月	嘴 峰	翼	跗 蹠	中 趾	雄 雌	測定者
Tring Mus.	奄美大島	明治廿七年十月	75—83耗	200—215	47—49	48—50	Ads.	Hartert

基型標本ハ明治三十七年十二月十日鹿兒島縣奄美大島ニテ採集セラレタル雄成鳥ナリ。

分布 Hartert氏ニヨレバ奄美大島ニ限リ棲息スルナラント云フ、琉球諸島ノモノハ恐ラク全部前亞種ナルベ

ク而シテ屋久島及ビ種子島ニ産スルモノモ前亞種ノミナルガ如シ。

228. *Scolopax saturata saturata* Horsf.

<i>Scolopax</i>	<i>saturata</i> Horsf.	<i>Gallinago</i>	<i>saturata</i> (Horsf.)
"	<i>rusalia</i> (nec Gould) Blyth	<i>Puscolopax</i>	<i>saturata</i> (Horsf.)
<i>rusticola</i>	<i>javanica</i> Less.		

成鳥 上面ハ褐赤色ニシテ黑色ノ密ナル斑紋アリテ横線狀ヲナシ或ハ特ニ翕、肩羽及ビ内側次列風切ニアリテハ所々ニ汚斑狀ヲナス、頭頂モ亦褐赤色ニシテ黑色ノ横線アリ而シテ兩眼ノ間ニハ黑色廣帶アリ他ノ帶ハ上頸ニ又他ノモノハ細クシテ後頸ニアリ、雨覆ハ背ト同色、翼ノ風切羽ハ帶黑色ニシテ外側初列風切ニハ小ナル褐赤色ノ刻斑アリ、次列風切ニテハコノ斑ハ大キク最内側ニアリテハ横帶トナル、尾羽ハ黑色ニシテ先端ハ上面帶灰色ニシテ下面銀白色ナリ、尾羽ノ先端近クニハ細キ褐赤色ノ横線アリソノ他ニハ二三ノ同色ノ小斑アルノミナリ、額側ニハ軟皮白色ノ大班アリ、ソノ次ニ眼先ノ線ハ黑色ナリ、腮及ビ頬ノ前部ハ白色、喉、上胸及ビ體側ハ褐赤色ニシテ明瞭ニ且ツ多少幅廣キ帶黑色ノ横線アリ特ニ脇ニ於テ然リ、下尾筒ハ褐赤色ニシテ少シク帶黑色ノ横線ヲ有ス、胸ノ中部及ビ腹ハ白色ニシテ正シキ帶黑色ノ横線アリ、下雨覆ハ暗黑色ニシテ不判明ナル褐赤色ノ横線アリ、下部初列雨覆及ビ風切羽ノ裏面ハ帶黑色ニシテ初列風切ノ外瓣ニ少シノ褐赤色ノ斑點アリ、腋羽ハ暗黑色ニシテ褐赤色ノ不判明ナル細キ横線アリ、全長 10.5, 嘴峰 3.25, 翼 5.75, 尾 1.9, 跗蹠 1.5 吋アリ。

分布 馬來群島ニ限り棲息ス、ジャバノ山地ニテ採集セラレタル報告アリ。

229. *Scolopax saturata rosenbergi* Schl.

Sceloporus rosenbergi Schl.

成鳥 前亞種即チ *S. schwaneri schwaneri* Horst. ニ酷似スルモ體ノ上面ノ各羽ハ比較上ソノ幅廣ク且ツ褐赤色ノ斑紋ハ左程暗色ナラザルコト、尾羽ノ褐赤色ハソノ色濃ク且ツ下面ノ暗色ノ横線ハ餘程廣キコトニヨリテノミ區別セラルベシ。

分布 になぎにあノ西北部ニ棲息ス、Atak 山ニテ採集セラレタル報告アリ。

附記 Sharpe 氏ニヨルニバこゝは産ノモノハになぎにあノモノヨリモ體色ハ寧ロ褐色ニ富ミ胸ノ横線ハ左程黒カラズ然シ雨覆ニ於ケル蟻蝨斑ハ粗ニアラズシテ細密ナリ、此標本ハ幼期ナル爲メナルベシト云ヒテ Seeborn 氏ノ説ニ賛同セリ、然レドモ最近 Rothschild 氏ニヨルニ二者ヲ區別シ得ルモノトセリ即チ Salvadori, Ogilvie-Grant 及チ Matthews 等諸氏ノ説ト同様ナリ、余ハ後説ヲ採用セリ。

Philohela Gray (1841)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ノミニシテ北米ニ限り棲息ス。

230. *Philohela minor* (Gmelin)

(第百四十圖成鳥、第百四十一圖成鳥抱卵、第百四十二圖外側初列風切ノ異常ヲ示ス)

Microptera *minor* (Gm.)

" *americana* Audub.

Sceloporus *minor* Gm.

Rusticola *minor* (Gm.)

英米名

American Woodcock:

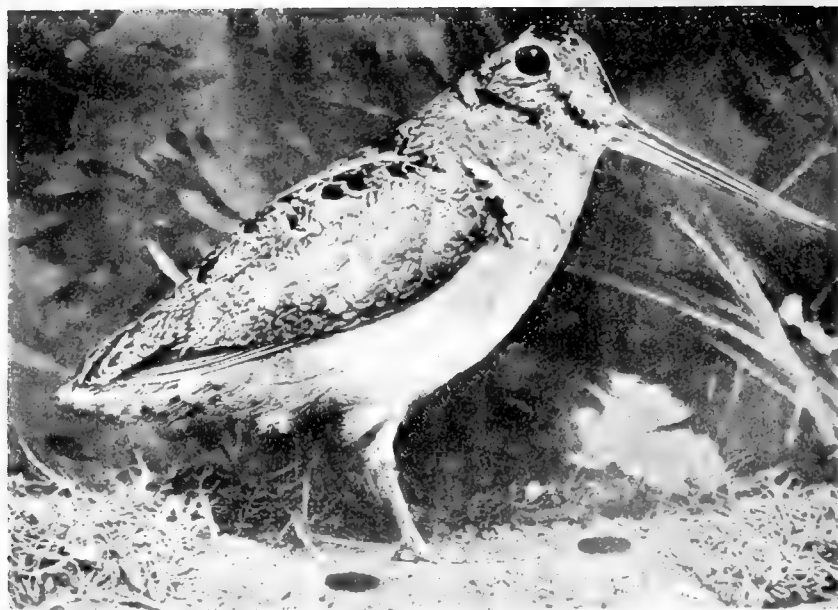
英名

Little Woodcock, Lesser Woodcock;

米名

Woodcock, Big Mud,

Big-headed, Blind Snipe, Wood Snipe, Whistling Snipe, Bog-sucker, Timber Doodle, Bog Bird, Night Partridge, Night Peck, Hockum Pake, Pewee, Labrador Twister, Whistler.



第一四〇圖 Philohela minor

(Blanchan 原圖)

雄(成鳥) 頭ハ褐赤灰色ニシテ口角ヨリ眼ニ達スル暗褐色ノ線アリ、他ノ線ハ耳羽ヲ横ギル、後頭ハ黑色ニシテ軟皮色ノ細キ三横線アリ、體ノ上面ハ灰色、褐赤色及ビ黑色ノ斑紋アリ、背及ビ翼ニハ黑色ノ大汚點アリ、肩間部ニハ屢々灰色ノ横線アリ、體ノ全下面ハ帶赤軟皮色ニシテ胸ニハ灰色ヲ帶ビ脇及ビ翼ノ裏面ハ濃灰色ナリ、上胸側ニハ二三ノ横線アリ、腹ハ淡色ナリ、尾ハ黑色ニシテ上面ノ先端ハ灰色ニシテ外瓣ノ縁ニハ褐赤色ノ斑點アリ尾ノ下面ノ先端ハ白色ナリ、下尾筒ノ各羽ノ軸斑ハ黑色ナリ、風切羽ハ暗褐色ニ



第一四一圖 Philohela minor 成鳥飽卵 (Chapman 原圖)

ハ二三ノ横線アリ、腹ハ淡色ナリ、尾ハ黑色ニシテ上面ノ先端ハ灰色ニシテ外瓣ノ縁ニハ褐赤色ノ斑點アリ尾ノ下面ノ先端ハ白色ナリ、下尾筒ノ各羽ノ軸斑ハ黑色ナリ、風切羽ハ暗褐色ニ



第一四二圖 *Philohela minor* ノ外側初列風切ノ異常ヲ示ス
(Beche 原圖)

シテ外側ノ三枚ハ幅狭ク多少鎌狀ヲ呈ス(第百四十二圖参照)、下
雨覆及ビ腋羽ハ淡黃褐色ナリ、嘴ハ淡褐色又ハ褐色ニテ基部ハ帶
黃色先端ハ黑色ナリ、脚趾ハ淡帶赤色、虹彩ハ褐色ナリ、全長 10.5、
嘴峰 2.5、翼 4.9、尾 2.2、跗蹠 1.15 吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナルモ少シク大形ナリ、全長 11—11.75、嘴
峰 3、翼 5.45—5.75、尾 2.2—2.25、跗蹠 1.25—1.4 吋アリ。

幼鳥(綿羽ノモノ) 上面ハ淡灰色又ハ淡黃褐色ノ綿羽ニテ被ハ
レ體側及ビ雨覆ノ部分ニハ帶赤色ノ大斑アリ著シ、上嘴ノ基部ヨ
リ頭頂ヲ縱走スル黒線アリ眼ノ後方ニ至リソノ幅廣クナリ後頸側
ヲ走ル褐色線ニ連ラナル、下背ノ中部ノ側ニハ淡黃褐色ノ線アル
一黒帶アリ、耳羽ニハ二三ノ褐色ノ斑紋アリ、口角ト眼トノ間ニ
ハ一黒線アリ他ノ線ハ眼ノ下部ニアリ。

分 布 北米ニアリテ北部 Dakota ノ北方、Manitoba ノ南部、Michigan ノ北部、Quebec ノ南部及ビ Nova
Scotia、南ハ Kansas ノ南部、Louisiana ノ南部及ビ Florida ノ北部ニアリテ繁殖シ、冬季ハ Missouri ノ南部、
Ohio 溪谷及ビ New Jersey、南ハ Texas 及ビ Florida ノ南部ニ至ル。

習 性 棲息地ハやましギト同ジク林ノ濕地ナリ、食物ハ主トシテ夜間ニ地中ヨリ求ム、飛翔ノ際ハ外側初列
風切三枚ノ細キ爲メ口笛的ノ音ヲ發ス、巢ハ森林中ノ閑地ノ地面ノ單ニ四所ニシテ樹葉及ビ草莖ヲ敷キ平均四卵

ヲ産ス、二月中旬ヨリ四月中旬迄ノ間ニ産卵ス故ニ北米ノ北方地ニアリテハ地面ノ白雪中ニ見ルコトアリ、卵ハ軟皮色ニシテ褐赤色ノ濃淡二様ノ斑紋アリ、大サハ 1.53—1.6×1.14—1.23 吋アリ。

Phegornis Gray (1847)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ南米ニ棲息ス。

231. *Phegornis mitchelli* (Fraser)

Iopaprus mitchelli Fraser

Leptocercus mitchelli (Fraser)

Leptodactylus mitchelli Fraser

成鳥 體ノ上面ハ一樣ナルチョコレート褐色ニシテ翼ニアリテハ淡色ニシテ灰褐色ニ富ム、初列雨覆、小翼及ビ風切羽ハ暗褐色ニシテ内瓣ハ一層灰褐色ナリ、次列風切ハ淡色ニシテ且ツ灰色ニ富ミ外側ノモノハソノ先端近クニ白色ヲ帶ビ内側ノモノハ外縁ニ白色ノ刻斑ヲ有ス、後列風切ハ長クシテ背ト同色、上尾筒ハ褐色、尾羽モ褐色ニシテ先端近クニ帶黑色ヲ有シ先端ハ白色ニシテ少シク黒色點アリ外側羽ニハ白色ノ横帶アリ、額、頭頂ノ前部、眼ノ附近、喉、顔側、頰及ビ頸側ハ煙黑色、頭頂ヨリ上頸ノ前方ハ褐色ニシテ耳羽ノ上方ナル上頸ヨリ眼ノ上部ニ達シ兩眼ノ間ノ頭頂ヲ横ギル一白帶ニヨリテ境ヒセラル、上頸ノ後方ヨリ後頸ハ栗色ニシテ頸側ニ達ス、下喉ハ白色、前頸、上胸及ビ胸ハ灰白色ニシテ細キ波形ノ線アリ、下胸及ビ腹ハ白色ニシテ脇ニハ二三ノ暗色ノ横線アリ下尾筒ニアリテハ一層横線ノ幅廣シ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、下部初列雨覆及ビ翼ノ裏面ハ暗灰色、喙ハ黑色、脚ハ帶黃肉色、虹彩ハ暗褐色ナリ、全長 6.5、嘴峰 1.2、翼 4.6、尾 2.2、跗蹠 1 吋アリ。

幼鳥 成鳥ヨリモ褐色ニ富ミ上面ニハ凡テ褐赤色ノ横線ヲ有シ頭ニアリテハ不判明ニシテ額ハ一層灰色ニ富ム、後頸及ビ頭側ノ縦線ハ帶灰白色、喉及ビ胸ハ帶灰色ニシテ成鳥ヨリモ粗ナル横線アリ、脇及ビ下尾筒ニ於ケル暗色ノ横線ハ不判明ナリ。

幼鳥(綿羽) 上面ハ帶黑色ニシテ赭色ノ斑アリ、體ノ下面ハ白色ナリ。

分布 南米ノ西南部即チ智利ヨリ秘露ニ至ル間ニ棲息ス、智利ノ中部及ビ *Tunir* (秘露) 等ニテ採集セラレタル報告アリ。

Rostratula Vieill. (1816)

本屬ニ入ルモノハ次ノ二種ニ亞種ニシテ亞弗利加、印度及ビ濠洲ニ分布シ又日本及ビ支那ニモ達シ、南米ニモ産ス、種及ビ亞種ノ索引次ノ如シ。

- | | | |
|------|------------------------------------|---|
| (1) | 雨覆羽ニハ黄金軟皮色ノ卵形斑アリ、上喉ハ白色、前頸ハ淡褐色ナリ | |
| (1') | 體ハ比較的小形ナリ、翼長 $5\frac{1}{2}$ 吋 | { <i>ta</i> <i>mo</i> <i>sho</i> \uparrow
<i>c. capensis</i> |
| (2) | 體ハ比較的大形ナリ、翼長 $5\frac{1}{2}$ 吋 | <i>c. australis</i> \uparrow |
| (2') | 雨覆羽ハ一樣ニシテ黑色又ハ白色ノ横線アルモ決シテ黄金斑ヲ有セズ | |
| (3') | 喉及ビ後頸ノ帶ハ栗色ナリ | { <i>ta</i> <i>mo</i> <i>sho</i> \uparrow
<i>c. capensis</i> ♀ |
| (4') | 喉及ビ上胸ハ煙黑色ニシテ後頸ニハ栗色ノ大斑アリ | <i>c. australis</i> ♀ |
| (3) | 雨覆羽ハ一樣ナル帶黑色ナルモ白色ノ或ル卵形ノ大斑アリ、喉及ビ顔側ハ煙 | |

四四〇頁
四四三頁

※232. *Rostratula capensis capensis* (Linn.)……………たぢぎ、玉鵲 (第十圖版第五圖雄成鳥、第六圖

雌成鳥、第一百四十三圖卵)

<i>L.</i>	<i>capensis</i> (L.)	<i>Rhinodon</i>	<i>picia</i> J. E. Gray	古名及ビ方言一羽斑鳴(古名)、はま
"	<i>sinensis</i> (Lath.)	"	<i>variiegata</i> Vieill.	だらしぎ(筑前)、ほんほんどり(上
"	<i>indica</i> Vieill.	"	<i>variabilis</i> Temm.	總五井)、?はましぎ(古名一雄?又
"	<i>viridis</i> Vieill.	"	<i>capensis vel indica</i> (Vieill.)	ハ幼鳥?ニ云フが如シ)
"	<i>bengalensis</i> (L.)	"	<i>chinensis</i> (Bodd.)	
<i>Rhinodon</i>	<i>capensis</i> (L.)	<i>Scolopax</i>	<i>capensis</i> Linn.	
"	<i>orientalis</i> Horst.	"	<i>chinensis</i> Bodd.	
"	<i>sinensis</i> (Lath.)	"	<i>malagascariensis</i> Bodd.	
"	<i>alba</i> Vieill.	?	<i>indica</i> Gm.	
"	<i>malagascariensis</i> (Bodd.)	"	<i>malagascariensis</i> Gm.	
"	<i>malaysiellum</i> (Gm.)	"	<i>sinensis</i> Lath.	
"	<i>africana</i> Less.	"	<i>caflia</i> Licht. & Forst.	
"	<i>bengalensis</i> (L.)	<i>Ballus</i>	<i>bengalensis</i> Linn.	

英名 Painted Snipe, Cape Snipe, Madras Snipe, Bengal Water Rail, ? White Indian Snipe.

雄(成鳥) 頭頂及ビ上頸ハ橄欖褐色ナリ、頭央線、圍眼部及ビ眼ノ後方ノ縦線ハ軟皮色又ハ帶赤黃色ナリ、體ノ上面特ニ後頸及ビ翕ハ灰褐色ニシテ細キ暗色ノ横線アリ而シテ下背以下ニアリテハ褐赤灰色ト黃色トノ斑紋ヲ混ジ且ツ橄欖色ヲ帶ブ、背ノ兩側ニハ幅廣キ軟皮色ノ縦帶アリ、雨覆及ビ風切羽ハ卵形ノ帶黃色及ビ鋪色ノ斑アリ、上尾筒及ビ尾ハ蒼灰色ニシテ帶黃色ノ卵形ノ斑及ビ線アリ、腮ハ殆ド白色、喉及ビ上胸ハ灰褐色ニシテ暗白色ノ縦線アリソノ下方ノ縁ハ帶黒色ナリ、胸側ハ橄欖褐色及ビ黒色ナリ、體ノ以下ノ下面ハ白色ナリ、腋羽及ビ下雨

覆ハ大部分白色ナリ、嘴ハ橄欖褐色ナルカ又ハ紫褐色、脚ハ橄欖褐色ナルカ又ハ暗石板蒼色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナルカ橄欖褐色ナリ。

雌(成鳥) 雄成鳥トハ一見全ク色彩ヲ異ニシ美麗ニシテ且ツ大形ナリ、即チソノ異ル點ヲ記ルセバ圍眼部ニハ白色環ヲ有シ眼ノ後方ニ及ブコト、腮及ビ上喉ハ淡色ナルモ下喉及ビ頸ノ全部ハ栗色ナルコト、上胸ニハ明カナル黒帶アルコト、翁ハ暗鉛灰色ニシテ黒色ノ細キ横線アルコト、肩羽ニ被ハルル部ニハ常ニ(年齢ニ關セズ)長キ槍狀ノ白羽アルコト及ビ翼ノ雨覆ハ一樣ニシテ橄欖綠色ヲ帶ビ暗色ノ横線ヲ有シ決シテ卵形ノ黄色斑ヲ有セザルコト等ニヨリテ雄ト區別セラル、嘴ハ帶綠色ニシテ兩嘴ノ先端及ビソノ近クハ黃肉色又ハ褐赤色(特ニ蕃殖期ニアリテ著シ)ナリ、脚ハ淡綠色ナルカ又ハ暗石板蒼色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雄(幼鳥) 雄成鳥ニ極メテ似タルモ喉ハ全部白色ニシテ下喉及ビ前頸ニハ褐色ヲ帶ビ且ツ少シク暗色ノ縦線ヲ有ス、是等ノ線ハ成鳥ニアリテハ時トシテ黒色ナリ、背及ビ肩羽ノ各羽ニハ白色ノ縁又ハ斑ヲ有ス。

雌(幼鳥) 一見雄ノ幼鳥ニ似テ雨覆ニモ黄色ノ斑ヲ有ス、後頸ハ灰色ニシテ雄ト同様ニ暗色ノ蠕蟲斑アリ而シテ喉ニ於ケル斑紋モ亦雄ト同様ナリ、頸ノ栗色ハ始メニアリテハ暗色ヲ帶ビ且ツ各羽縁ハ暗色ナリ、腮ハ白色ニシテ喉及ビ前頸ハ一樣ナル褐色ニシテ時トシテ栗色羽ヲ混ズルコトアリ。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌	雄	測定者
279	黑田	福岡縣岡屋郡	明治四十二年四月三日	9.2吋	1.85	4.85	1.63	1.52	12枚	♀	ad.	黑田

83	”	東京附近	9.3	1.91	5.45	1.55	1.6	...	♀	ad.	”
2446	”	蓮州掛川	大正三年 三月十五日	1.8	5.0	1.65	1.7	12	♂	ad.	”
2447	”	上總五井	同 四年 七月十七日	1.75	1.7	1.62	12	♀	ad.	”
2448	”	三河	同 二年 十二月	1.8	5.25	1.85	1.62	14	♀	juv.	”
.....	9.0	1.95	5.0	1.6	1.7	...	♂	ad.	Sharpe
.....	9.0	1.85	5.5	1.65	1.7	...	♀	ad.	”
.....	印度	2.1	5.0	1.7	1.7	...	♂	ad.	Dresser

分布 亞弗利加ニアリテハ南ハるは東ハない三角洲、まだがすかる、小亞細亞(?)、あふがにすたん、

かしみや、印度半島、せいろん、緬甸、東ハ日本及ビ支那、南ハ比律賓、馬來半島、じゃば、すまごら及ビぼるにを
ニ達ス、本亞種ハ熱帶ノ種類ニ屬スルモ本邦内地ニアリテ繁殖ス稀レナル例ナリ、本邦ニアリテハ北海道(函館)、
本州(茨城縣龍ヶ崎、東京附近、横濱、上總長生郡、同五井、下總田尻、同佐倉、行徳、川越、武州船堀、同入間
郡、相州中郡、富士山麓、駿河江尻、同安倍郡、伊勢)、四國(高知)、九州(筑前、長崎、鹿兒島縣下)、臺灣(臺北)
及ビ朝鮮(京城)ノ各地ニテ採集セラレタルモ北方ヨリモ南部ノ方多シト云フ、採卵セラレシ地方ヲ記セバ千葉縣
印旛沼附近明治三十二年十月二日、同佐倉同十月八日、同五井大正四年七月十五日、十八日、二十六日、伊勢桑
名明治三十五年十月十五日。

習性 禾本類ノ生ジタル濕地ニシテ叢ナドアル場所ニ棲息スルコト並ビニ飛翔等ハ秧鷄類ニ似タリ、本邦ニ



第一四三圖 たましがの卵 形状及び斑紋ノ變異ヲ示ス
(著者原圖) (實物大)

ニ産卵スルコトアリ、卵ハ普通四個ニシテ鳥體ノ割ニ小サク大サハ平均 1.4×0.99 吋アルニ過ギズ、長徑ニハ長短アリ著シ(第百四十三圖)、卵ハ黄軟皮色ノ地色ニ多クノ濃褐黑色ノ大ナル汚點又ハ斑ヲ有シ卵ニヨリ斑紋ニ種々アリ。

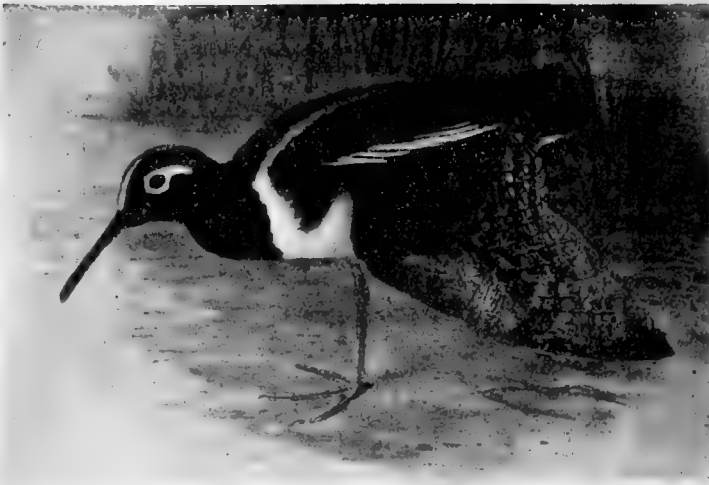
233. *Rostratula capensis australis* (Gould) (第百四十四圖雌成鳥)

Rostratula australis (Gould)

Rostratula australis pizaroyi Mathews

アリテハ稻田ニ棲息スルコト多シ、食物ハ主トシテ昆蟲類及び軟體類ナルモ亦穀類及び禾本ノ種子等モ食フコトアリ、鳴聲ハ雌ニアリテハ太キ嘎聲ニシテ雄ニアリテハ高音ナリ、千葉縣五井ニテ本亞種ノ聲ハ *pon-pon, pon-pon* ト聞ユ(夕刻)ト云ヒ *ぽんぽん* どりト呼ビツ、アリコノ聲ハ稻田ノ内ヨリ聞ユル由ナレバ(たましが多キ地)恐ラク本亞種ト見テ誤リナカルベシ、本亞種ハ一ケ年ニ二回蕃殖スルト云フ而シテ印度地方ニテハ四季ヲ通ジテ巢ヲ發見スルコトヲ得ルト云フ、本邦中部ニテハ六七月ノ頃ガ蕃殖期ナリ巢ハ單ニ地面ノ凹所ナルカ又ハ稻田ノ稻ノ密ナル株或ハ他ノ禾本ノ叢中等

Rhyechus australis Gould.
Scolopax australis (Gould)



第一四四圖 *Rostratula capensis australis* 雌成鳥
(Mathews 原圖)

Callinago (*Scolopax*) *australis* (Jac Lath.) Ramsay

英名 Australian Painted Snipe.

雄(成鳥) たましきノ雄ト同様ニシテ只大形ナルノミノ差ナリ、
嘴、脚及ビ虹彩ハ褐色ナリ、全長9.5、嘴峰1.75、翼5.5、尾1.9、跗
蹠1.55吋アリ、Mathews氏ニヨレバ全長282、嘴峰41、翼139、尾
49、跗蹠38耗アリ。

雌(成鳥) たましきノ雌ト同様ナルモ栗色ハ只後頸ノ小部分ノ
ミニ存シ顔側及ビ喉ハ烟黑色ナルコトニヨリテノミ區別セラル、
嘴ハ基部淡綠色ニシテ先端ハ褐色ナルカ又ハ嘴ハ黄褐色ナリ、
脚ハ淡綠色ナルカ又ハ蒼灰色、虹彩ハ暗褐色ナリ、雄ヨリモ大形
ナリ、全長9.5、嘴峰1.7、翼5.9、尾1.8、跗蹠1.7吋アリ、Mathews
氏ノ測定ニヨレバ全長290、嘴峰45、翼150、尾52、跗蹠33耗アリ。
分布 濠洲大陸トたすまにあニ限り棲息ス、くゐんすらんど、
にうらうすうゑーるす、Sydney (New South Wales)、Pass 河 (S.

Australia) 等ニテ採集セラレタル報告アリ。

習性 たましきト同様ニシテ巢モ亦同様ノ場所ニ營マル、蕃殖期ハ十一月及ビ十二月ナリト云ヒ十一月六日

ニ南濠洲ニテ巢ヲ發見セルコトアリト云フ、一巢内ノ卵ハ四個ニシテ地色ハ乳脂白色ニテたましぎノ場合ノ如ク
 黒色ノ斑紋多ク特ニ鈍端ノ方ニ集合ス、大サハ長徑1.2—1.25、短徑1.1—1.15吋アリ。

234. *Rostratula semicollaris* (Vieill.)

<i>Phaethon</i>	<i>hilara</i> Valenc.	<i>Phaethon</i>	<i>hilaris</i> Burm.
"	<i>occidentalis</i> King	"	<i>curvirostris</i> Licht.
"	<i>semicollaris</i> (Vieill.)	<i>Tringa</i>	<i>atricapilla</i> Vieill.
"	<i>hilara</i> Burm.	<i>Totanus</i>	<i>semicollaris</i> Vieill.

雄 成鳥) 上面ハ煙褐色ニシテ後頸ハ一樣ナルモ上背及ビ肩羽ニハ灰色ノ斑アリ、肩羽ノ或ルモノハソノ外瓣
 ハ橙黄軟皮色ヲ呈スルヲ以テ背ノ兩側ヲ走ル廣キ縦線ヲナス、内側次列風切ハ羽縁白色ニシテ先端近クニ銅褐赤
 色ノ横線アリ、下背及ビ腰ハ土褐色ニシテ不判明ナル暗色ノ横線アリ、上尾筒ハ砂軟皮色ニテコノ線ハ稍明ナリ、
 雨覆ハ黒褐色ニシテ砂軟皮色ノ縁ヲ有シ大中雨雨覆ニハ白色ノ大ナル卵形斑アリ、肩羽ニテ被ハルル部分ニハた
 ましぎノ如キ白色ノ長羽ナキモ黒色ニシテ先端ト横線トハ白シ故ニ肩ノ大斑ヲ示ス、風切羽ハ帶黒色ニシテ外瓣
 ニハ白色圓斑アリ内瓣ニハ同色ノ横線アリ、各羽ノ縁ハ先端白色ナリ、尾羽ハ淡軟皮色ニシテ細キ暗色ノ横線ア
 リ、頭頂ノ兩側ニハ廣キ黒帶アリ頭央線ハ赭軟皮色ニシテ廣シ、眉線ハ細ク白色ナリ、顔側、喉、頸及ビ上胸ハ
 煙褐色ニシテ上胸ニテハ殆ド黒色ニ近シ、上胸ノ側ニハ白色ノ大斑アリ、胸及ビ腹ハ白色、體側ハ砂軟皮色ニシ
 テ二三ノ暗色斑アリ、下尾筒モ亦砂軟皮色、腋羽及ビ下雨覆ハ白色ナルモ後者ニハ少シク黒斑アリ、風切羽ノ裏
 面ハ暗色ニシテ白色ノ横帶アリ、全長7.5、嘴峰1.5、翼4、尾1.9、跗蹠1.4吋アリ。

雌(成鳥) 雄ト同様ナリ、全長7.5、嘴峰1.55、翼4.1、尾1.8、跗蹠1.4吋アリ。

幼鳥 成鳥ト異ル點ハ一層淡褐色ニ富ムコト、喉羽ノ縁ハ白色ナルコト及ビ雨覆ニアル斑點ハ白色ナラズシテ帶黃色ナルコトニヨリテ區別セラル。

分布 南米ニ棲息シ秘露ヨリ智利、うるぐゑー、ばらぐゑー及ビあるせんちなニ達ス、Buenos Ayres, Lomas de Zamora, Colonia (River Plate), Marquet (Montevideo), Cordova (Argentina), Mendoza, Santiago (Chili), Coquimbo (Chili), Aranco (Tarapacá) 等ニテ採集セラレタル報告アリ。

Subf. VIII. Phalaropinae (Phalaropes)

鰭 足 鵞 亞 科

本亞科ニ入ルモノハ僅ニ三屬三種ニ過ギズ、第一屬 *Cynophilus* (はいゝろひれあししぎ屬) ハ新舊兩世界ノ北極地方ニテ繁殖シ南部地方ニ渡リ越冬シ、第二屬 *Phalaropus* (あかえりひれあししぎ屬) モ前屬ト同様ノ分布ヲナスモ稍々南方ニアリテモ蕃殖ス、第三屬 *Steganopus* 屬ハ北米ノ溫帶地方ヨリ南ハ南米ノ南部ニ達スル間ニ分布セリ。

本亞科ニ入ル種類ハソノ習性トシテハ濱鵞亞科ノモノニ似タリ、趾ハ辨足ナルコト及ビ跼蹠ノ後縁ニハ列齒狀ノ突起アルニヨリ他ノ鵞、千鳥類ヨリ直ニ區別スルコトヲ得、屬ノ索引次ノ如シ。

(1) 跼蹠ハ短クシテ中趾爪共ト同長ナリ、嘴モ短ク扁平ニシテ且ツ先端ハ基部ヨ

リ多少幅廣シ、嘴峰ト跼蹠トハ略同長ナリ……………はいゝろひれあししぎ屬

Cynophilus 四四六頁

(2) 跼蹠ハ中趾爪共ヨリ長シ、嘴ハ細長ニシテ扁平ナラズ、嘴峰ハ跼蹠ヨリモ長

キカ略ソレニ等シ

- (1') 跼蹠ハ短ク嘴峰ト同長ナラズ……………〔あかえりひれあししぎ屬
[Phalaropus] 四四九頁
- (2') 跼蹠ハ長ク嘴峰ト略同長ナリ……………Siegamopus 四五四頁

Crymophilus Vieillot (1816)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ新舊兩世界ニ産ス。

※235. *Crymophilus fulicarius* (Linn.)……………げんごうひれあししぎ (第九圖版第七圖夏羽、第八圖冬羽)

<i>Crymophilus</i>	<i>rufus</i> (Bechst.)	<i>Phalaropus</i>	<i>rufescens</i> Keys. & Blas.
<i>Phalaropus</i>	<i>fulicarius</i> (L.)	"	<i>platyproctris</i> Nordm.
"	<i>lobatus</i> (nec L.) Tunst.	"	<i>lobatus</i> (nec L.) Blyth
"	<i>hyperboreus</i> (nec L.) Lath.	"	<i>cinereus</i> Fritsch
"	<i>glacialis</i> (Gm.)	<i>Lobipes</i>	<i>villsoni</i> (nec Sabine) Blak. & Pryer
"	<i>rufus</i> Bechst.	<i>Tringa</i>	<i>fulicaria</i> Linn.
"	<i>platyptinchnus</i> Temm.	"	<i>glacialis</i> Gm.
"	<i>griseus</i> Leach		

英米名 Red Phalarope, Grey Phalarope, Plain Phalarope; 米名 Red Coot-footed Tringa, Grey Coot-footed

Tringa, Sea Goose, Whale Bird, Bowhead Bird; 獨名 Plattschnäbliger Wasserreiter; 佛名 Phalarope gris.

雌(成鳥ノ夏羽) 上面ハ砂軟皮色ニシテ各羽ノ中央ニハ黒縦斑アリ、肩羽ハ背ト同色、下背ハ暗石板色、腰及ビ上尾筒ハ栗色ニシテ大部分ノ各羽ノ中央ニハ黒色アリ、上尾筒ノ或ル羽ハ石板灰色ニテ砂色ノ縁ヲ有ス、小雨覆

ハ石板灰色ニシテ帶白色ノ縁ヲ有ス、大中兩雨覆ハソノ先端ニ幅廣キ白色ヲ有ス、小翼、初列雨覆及ビ風切羽ハ帶黑色ニシテ羽軸白ク内側初列雨覆ハ先端白ク他ノ初列風切ノ大部分ノモノハ外瓣ノ基部白色ナリ、次列風切ハ大部分白ク外瓣ノ先端ニ向フ程帶黑色ナリ、後列風切ハ暗石板色或ハ帶黑色ニシテ砂褐赤色ノ縁ヲ有スルコト背ト同様ナリ、中央ノ尾羽ハ帶黑色ニシテ帶砂色ノ縁ヲ有シ、外側ノモノハ暗灰色ニシテ白縁アリ、最外側ノモノニテハ羽軸白ク且ツ白縁ハソノ幅廣シ、頭頂ハ煙黑色、上頸及ビ後頸ハ帶黑色、額、眼先キ、顔ノ前部、腮及ビ上喉ハ暗石板色、眼ノ下部、眉線及ビ耳羽ハ白色、頸側及ビ體ノ全下面ハ葡萄栗色ナリ、下雨覆及ビ腋羽ハ白色、風切羽ノ裏面ハ灰色ニシテ内瓣ニ沿ヒテ白縁ヲ有ス、嘴ハ平タク帶黃色又ハ橙黃黃色ニシテ先端黑色、脚ハ暗橄欖色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雄（成鳥ノ夏羽） 此亞科ノ種類ハ雄ノ方雌ヨリモ小形ニシテ且ツ色彩美麗ナラズ、頭ハ砂褐色ニシテ背ト同ジク帶黑色ノ縦線アリテ雌ノ如ク煙黑色ナラズ、顔側ハ葡萄栗色、頬ノ基部腮ハ石板灰色ヲ帶ブ、喉及ビ體ノ下面ニハ可ナリノ白色ヲ有シ雌ノ如ク下面全部ガ一樣ナル葡萄栗色トハナラザルガ如シ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ蒼灰色ニシテ上頸ニハ黑色ノ大斑アリ、翼ハ夏羽ヨリモ暗色ナルモ白色ノ斑紋ハ同様ニシテ後列風切ハ背ト同ジク蒼灰色ナリ、額、眉線、顔側及ビ全下面ハ純白、頭頂ハ白色ニシテ少シク各羽ノ基部ニ暗色アリ、眼先キ及ビ耳羽ノ上縁ニアル太キ線ハ黑色ナリ、嘴ハ殆ド黑色、脚ハ灰橄欖色ナリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ト異ル點ハ上面ノ各羽縁砂軟皮色ナルコト、喉及ビ前頸ニハ葡萄色ヲ帶ブルコト、頭頂ノ前部ハ軟皮白色ニシテ頭頂ノ後部ニハ黑色ノ幅廣キ蹄鐵狀斑ヲ有スルコトニヨリテ區別セラル。

幼鳥（綿羽） 上面ハ美淡黃褐色ニシテ幅廣キ黑色ノ不規則ナル縦斑アリ、眉線ハ美淡黃褐色ニシテ只細キ時ト

シテハ中斷セル暗色ノ縦線ニヨリテ分タル、頭頂ハ美濃茶色ニシテ黑色ヲ以テ境ヒセラル、腮及ビ喉ハ淡黃軟皮色ニシテ胸ニ至ルニ從ヒ煙軟皮色トナル、以下ノ下面ハ暗白色ナリ。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	趾長	尾ノ羽數	雄雌	測定者
2183	動物學教室	尾張	明治廿三年	1.1吋	5.46	2.9	0.9	0.95	12枚	♀ ? imm.	黒田
756	黒田	相州浦賀	同四十二年 五月八日	0.9	4.9	2.4	0.85	0.9	12	♂ ad.	”
.....	7.0	1.0	5.4	2.6	0.85	0.9	..	♀ test.	Sharpe
.....	7.5	0.85	5.05	2.55	0.9	0.9	..	♂ test.	”
.....	Labrador	1.1	5.35	2.8	0.85	♀ test.	Dresser
.....	北米	7.5-8	0.8-0.95	5.25-5.5	2.5	0.88	♀ test.	Elliot
.....	”	8.12	0.87	5.37	0.82	Ad.	Chapman

分布 あいすらんど、すびつばーげんニアリテ蕃殖スルモ（諾威ニテハナサズ）新舊兩世界ノナホ北方ニモ及ブ、冬季ハ地中海、支那、日本、印度（一回）及ビにうじーらんどニ至ル、亞米利加ニアリテハぐりーらんどヨリあらすかニテ蕃殖シ冬季ハ北米中部ノ大西洋沿岸ヨリ南ハ南米ノ太平洋沿岸遙ニ智利ニ達ス、我國ニアリテハ極メテ稀レナル種類ニ屬シ僅ニ千島及ビ本州（相模浦賀、駿河安倍川、尾張、神戸）ニテ少數ノモノ採集セラレタルニ過ギズ。

習性 あかえりひれあししぎニ似テ游泳モ巧ミナリ鳴聲ハ鵝類ニ似タリト云フ、巢ハ海岸ヨリ離レタル小島ノ地面ノ凹所ニテ少量ノ苔及ビ草莖ヲ用ヒ本土内ニテハ蕃殖セズト云フ、六月中旬産卵ス、卵ハ三乃至四個ニシテあかえりひれあししぎノニ似テ多少大ナリ、地色ハ種々アリ淡軟皮褐色ニテ橄欖色ヲ帶ブルアリ、又淡緑灰色或ハ海蒼色ノモノアリテ帶紫色或ハ暗褐色ノ表面ノ斑又ハ汚點アリ殻斑ハ淡灰褐色ナリ、斑點ハ主トシテ鈍端ニ集合ス、大サハ 0.85×1.07 吋乃至 0.88×1.27 吋アリ。

Phalaropus Briss. (1760)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ新舊兩世界ニ産ス。

※236. *Phalaropus hyperboreus* (Linn.)……………あかえりひれあししぎ (第九圖版第九圖夏羽、第十圖幼期、第四百四十五圖成鳥游泳、第四百四十六圖群游)

<i>Phalaropus</i>	<i>fuscus</i> (Gm.)	<i>Phalaropus</i>	<i>fulvicastris</i> (nec L.) Fritsch
"	<i>vulgaris</i> Bechst.	"	<i>lobatus</i> (L.)
"	<i>willmanni</i> Simmonds	"	<i>asiaticus</i> Hume
"	<i>cinerens</i> Meyer	<i>Lobipes</i>	<i>hyperboreus</i> (L.)
"	<i>rugellii</i> Pall.	"	<i>tropicus</i> Hume
"	<i>cinerens</i> Pall.	"	<i>lobatus</i> (L.)
"	<i>angustirostris</i> Naum.	<i>Tringa</i>	<i>lobata</i> L.
"	<i>lobipes</i> Keys. & Blas.	"	<i>hyperboreus</i> L.
"	<i>austriacus</i> Temm.	"	<i>fuscus</i> Gm.
"	<i>nukereensis</i> Temm.		

方言——ちかぶ(アイヌ語天鹽、北見地方——佐藤忠勇氏ニヨル)、糠島(同地方——同氏ニヨル)。

英米名 Red-necked Phalarope; 米名 Brown Phalarope, Northern Phalarope, Coot-footed Tringa, Coot-footed Tringa; 獨名 Schmal's Inäbliger-Wassertreter; 佛名 Phalarope cendré.

雄(成鳥ノ夏羽) 上面ハ暗石板灰色ニシテ翁ノ兩側ヲ縱走スル砂軟皮色ノ帶アリ、下背、腰及ビ上尾筒ハ石板黑色ニシテ白縁ヲ有シ外側ノ尾筒ノ或ルモノハ大部分白色ニテ帶黑色ノ小斑アリ、雨覆ハ石板黑色ニシテ大雨覆ノ先端白色ナルニヨリ横帶ヲ構成ス、小翼及ビ初列雨覆ハ大雨覆ト同ジク先端白色ナリ、初列雨覆及ビ風切羽ハ帶黑色ニシテ初列風切ハ羽軸白色ナリ、次列風切ハソノ綠白色ニシテ中列ノモノニテハ内瓣モ亦大部分白色ナリ、肩羽ハ後列風切ノ如クニ長ク大部分ノモノハ外瓣ニ砂軟皮色ノ斑點アリ翁ノ兩側ノ淡色帶ト平行セル帶ヲ構成ス、尾ハ石板黑色ニシテ各羽ニハ細キ白縁アリ、頭頂、上頸、後頸、眼先キ、眼ノ下部及ビ耳羽ハ暗石板灰色、頰及ビ喉ハ純白、全下喉ハ美狐赤色ニテ此色ハ頸側ニ至リ耳羽ノ後緣迄達ス、前頸ニハ灰鼠色ノ斑紋ヲ有シ此色ハ上胸ニ達シ少シク褐赤色ヲ帶ブ、以下ノ下面ハ純白色、體側ハ各羽ノ中央ニ灰色ノ縦線アリ、下尾筒ハ白色ニシテ長キモノニハ先端近クニ灰鼠色ノ斑紋ヲ有ス、下雨覆ハ白色ニシテ翼緣ノモノハ暗色ニテ先端白色ナリ、風切羽ノ裏面ハ暗色ニシテ内瓣ニ沿ヒテ灰色ナリ、嘴ハ黑色、脚趾ハ鉛色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

雄(成鳥ノ夏羽) 雌ノ夏羽ト同様ナルモ左程美麗ナラズ且ツ少シク小形ナリ、頸ノ褐赤色ハソノ色淡ク且ツ下喉ヲ横ギルコトナシ、下喉、前頸及ビ胸側ハ暗石板灰色ニシテ各羽緣ハ大部分帶白色ナリ、嘴ハ帶黑色ニシテ下嘴ノ基部ハ帶黃色或ハ嘴ハ全部黑色ナリ、脚ハ灰鉛色ニシテ趾ノ膜ハ淡色ナリ、或ハ脚ハ灰蒼色ニシテ跗蹠ノ外面、外趾及ビ各關節ハ暗色ニシテ趾ノ裏面及ビ外趾ノ膜ハ帶黑色ナリ、虹彩ハ暗褐色ナリ。

成鳥及ビ幼鳥ノ冬羽 冬羽ニテハ成鳥ト幼鳥トノ區別ナシ難シ、上面ハ淡灰色又ハ淡鼠色ニシテ各羽ニハ全部

白縁ヲ有シ特ニ肩羽及ビ後列風切ニアリテ然リトス、體ノ全下面及ビ頭ノ殆ど全部白色ニテ後頭ノ羽ニハ灰色ノ斑紋ヲ混ズ、上頸ハ多少帶黑色、眼先キ及ビ眉線ハ白色、圍眼部及ビ耳羽ハ黑色ニシテ明ナル大斑ヲナス、嘴ハ帶黑色、脚ハ鉛蒼色、虹彩ハ帶褐黑色ナリ。

幼鳥 上面ハ帶黑色ニシテ暗黃褐色ノ縦線アリ、即チ背ハ此色ニテ各羽ノ中央ハ黑色ナリ、下背及ビ腰ハ石板黑色、上尾筒ニハ黃褐色ノ縁アリ、雨覆ハ全ク石板黑色ニシテ中雨覆ニ白縁アリ、大雨覆ハ先端ニ幅廣キ白色アリ、風切羽ハ成鳥ト同様ナリ、後列風切及ビ肩羽ハソノ縁ニ幅廣キ黃褐軟皮色ヲ有ス、尾ハ成鳥ト同様ナルモ中央ノモノハソノ縁黃褐色、外側ノモノハ白縁ナリ、頭頂及ビ後頸ハ暗石板黑色ニシテ後者ノ方多少淡色ナリ、額、顔側及ビ眉線ハ白色、眼先キ及ビ耳羽ハ石板黑色、頬及ビ體ノ下面ハ白色ニシテ前頸、上胸及ビ體側ニハ灰褐色ヲ帶ブ、嘴ハ帶黑色、脚ハ肉色ニシテ外面ト各關節トハ暗灰色、虹彩ハ暗褐色ナリ。

幼鳥(綿羽) 上面ハ美黃褐色ニテ腰ニハ三條ノ黑色ノ平行線アリ二條ノ淡色(地色ヨリ)ノ線ヲ含ム、頭頂ニハ暗褐色ノ斑紋ヨリ集合セル三角形ノ大斑ヲ戴キ不規則ナル黑色ニテ縁取ラル、耳羽ノ上方ニハ黑線アリテ眼ニ達セズ、喉及ビ頭ノ殘部ハ淡黃褐色、體ノ下面ハ白色ニテ後方ニ向フ程灰色ニ富ム。

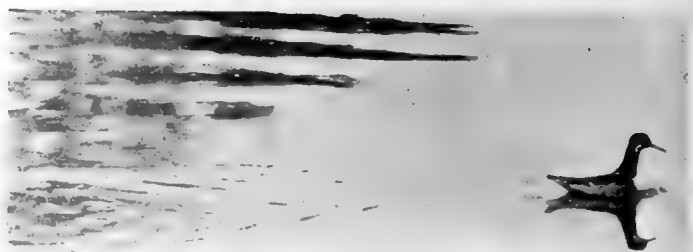
各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	中爪共	尾羽數	雌雄	測定者
589	黒田	神奈川県 鶴見川	明治四十四年 十月十七日	...	0.88吋	4.2	1.8	0.75	0.85	12枚	♀ juv.	黒田
778	„	駿河静岡	同 九 年	...	0.85	4.35	2.0	0.8	0.85	12	♀ test.	„

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跗蹠	中爪	趾共	尾ノ羽數	雌雄	測定者
2430	黒田	信濃 東筑摩郡 濃	大正 六月 二六 年 日	...	0.85	4.1	1.8	0.8	0.8	0.8	12	♂ 1 test.	黒田
2429	"	北海道 北見 猿間湖	同 九 月 十 年 日	...	0.9	4.4	2.1	0.85	0.82	0.82	12	♀ juv.	"
1477	"	秋田 東奥 北郷 花館 村	同 二 月 三 年 月	...	0.9	4.35	2.0	0.8	0.8	0.8	12	Test.	"
2023	"	臺灣 臺南 附近	同 五 月 五 九 年 日	...	0.85	4.0	1.7	0.8	0.8	0.8	...	♂ ast.	"
.....	6.8	0.9	4.2	1.7	0.75	0.75	0.75	...	♂ ast.	Sharpe
.....	7.0	0.9	4.35	1.85	0.75	0.8	0.8	...	♀ ast.	"
.....	...	Lapland	1.05	4.0	1.95	0.8	♂ ast.	Dresser
.....	...	北米	7.0	4.0	2.0	0.75-0.8	♀ ast.	Elliot
.....	...	"	7.75	0.85	4.5	0.8	Ad.	Chapman

分布 北歐ニテハ North Cape ニ達スルモ蕃殖地ハ前種ヨリモ南ニシテ Shetlands, Orkneys, Outer Hebrides, Iceland, 及ビ Hieros ノ地方ナリ、冬季ハ南歐及ビ北亞弗利加(稀レ)ニ渡ル、亞細亞ニテハ北ハカムチャツカ東ハ日本、南ハ冬季支那、印度及ビ馬來群島ニ渡ル、北米ニアリテハあらずカ、Melville 島、中部グリーンランド南ハありうちあん諸島、Upper Yukon ノ溪谷、北部 Mackenzie, 中部 Keewatin, 南部 James 灣及ビ北部 Ungava ニアリテ繁殖シ「渡リ」ノ際殆ト合衆國及ビめきしツヲ通リテ中央亞米利加、Bermuda, Guatemala 及ビはわんニ

飛ビテハ又水上ニ降ル、本種ハ游泳ノミナラズ潜水モ巧ミナリ、潜水シテ食物ヲ求ムルコトアリ、主トシテ蠕蟲類、小海老、其他ノ小甲殻類及ビ海産昆蟲ヲ好ミ食フ、飛翔ハ他ノ濱鵲類ニ似タリ而シテ鳴聲ハ清亮ナルニ聞コユ、六月始メヨリ七月ノ頃ニアリテ營巢ス、即チ湖邊又ハ湖内ノ小島ニアリテ汀上ニ打上ゲタル草塊ノ上ニ草莖、水棲植物等ヲ以テ盃狀ノ巢ヲ營ム、卵ハ四個ニシテ地色ハ粘土黃色、黃褐色或ハ褐色ニシテ暗褐色又ハ



第一四五圖 あかえりひれあししぎ 成鳥ノ游泳
(Chapman 原圖)



第一四六圖 あかえりひれあししぎ ト *Steganopus tricolor* トノ
兩種ノ大池中ノ群游
(Chapman 原圖)

達シ越冬ス、本邦ニアリテハ樺太、千島(占守島)、北海道(函館、天鹽、北見)、本州(秋田、信濃諏訪、下總、埼玉縣、横濱、鶴見、相模)、琉球(宮古島附近)、臺灣(基隆港、臺南鹽埕庄、打狗)及ビ朝鮮(咸鏡北道城津)ノ各地ニテ採集又ハ觀察セラレタルモ餘リ多カラズ。

習性 冬季ハ海濱、川口ニ棲息シ繁殖期ニハ池又ハ湖ノ邊ニ越ク、又鹽田等ニモ見ルコトアリ、時トシテハ他ノ濱鵲類ト混ズルコトアリ又本種ノミノ大群ヲナスコトアリ余ハ琉球附近ノ海洋上及ビ基隆港内ニテ游泳セル群ヲ見タリ、少シ

帶黑色ノ小斑及ビ汚點ヲ有ス、大サハ凡ソ1.17×0.85吋アリ。

Steganopus Vieillot (1819)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ニシテ米國ニ限り産ス。

237. *Steganopus tricolor Vieillot* (第四百十六圖群游、第四百十七圖成鳥)

<i>Steganopus wilsoni</i> (Sabine)	<i>Phalaropus stenodactylus</i> Wagler
<i>Holopodius wilsoni</i> (Sabine)	" <i>tricolor</i> (Vieill.)
<i>Phalaropus lobatus</i> (nec L.) Wilson	<i>Lobipes wilsoni</i> (Sabine)
" <i>wilsoni</i> Sabine	" <i>vicinus</i> Jard. & Selby
" <i>fulviventris</i> Tenn.	" <i>fenestratus</i> (Vieill.)
" <i>fenestratus</i> Vieill.	

米名 Wilson's Phalarope.

雌(成鳥ノ夏羽) 額及ビ頭頂ハ淡蒼灰色、上頸及ビ後頸ノ中部ハ白色、眉線ハ白色、過眼線ハ天鵝絨黑色ニシテ頸側ニ至リ濃栗色ノ縦帶トナリ肩羽ノ上縁迄達ス、翁ハ眞珠灰色、翼ハ淡褐色ニシテ暗色ヲ帶ビ、大雨覆ハ羽縁白色ナリ、初列風切及ビ腰ハ暗褐色、上尾筒ハ暗褐色ニシテ羽縁白色ナリ、尾ハ淡褐色ニシテ白色ノ斑紋アリ、前頸ハ淡黄軟皮色ニシテ上胸及ビ脇ニ至リ白色トナル、腮、喉、頬及ビ體ノ下面ハ純白、嘴ハ黑色、脚趾ハ黑色ナルカ蒼灰色ニシテ趾爪ハ黑色、虹彩ハ褐色ナリ、全長9.3—10、嘴峰1.3—1.45、翼5.25—5.5、尾2.3、跗蹠1.3—1.35、中趾爪共1.15吋アリ。



第一四七圖 *Steganopus tricolor* 成鳥
(Bailey 原圖)

雄(成鳥ノ夏羽) 雌ヨリモ小形ニシテ且ツ色彩餘程暗色ナリ、頭頂

ハ褐色ニシテ各羽ニハ灰色縁アリ、眉線及ビ後頸ノ中部ハ白色、頸側
ハ暗褐赤色、背及ビ翼ハ帶黑色ニシテ各羽縁ハ淡褐色、腰及ビ尾ハ帶
褐黑色ニシテ各羽縁白色、初列風切ハ黑褐色、前頸ハ淡黃褐色、腮、頬、
喉及ビ體ノ下面ハ白色ナリ、全長83—93、嘴峰12—13.5、翼47.5—49、
尾18.5、跗蹠12—12.5、中趾爪共12吋アリ。

成鳥ノ冬羽 上面ハ淡灰鼠色ニシテ各羽縁ニハ細キ白色アリ、下背
ハ多少暗色ニ富ム、腰及ビ上尾筒ハ白色ニシテ長キ羽ハ灰鼠色ニテ白
縁ナリ、頭頂ハ一樣ナル灰鼠色ニシテ頸ト同様ナリ、額、眉線、顔側
及ビ體ノ下面ハ純白、眼先キハ帶黑色、耳羽ノ上縁ニハ灰色ノ線アリ、
上胸ノ側ニハ淡灰色ヲ帶ブ。

幼鳥 上面ハ帶黑色ニシテ各羽縁ハ軟皮色ニテ特ニ雨覆、肩羽及
ビ後列風切ニアリテ然リトス、上尾筒、眉線及ビ體ノ下面ハ純白ナルモ下喉、前頸、上胸及ビ體側ニハ黃褐色ヲ
帶ブ、尾ハ灰色ニテ各羽ニハ白色ノ斑紋アリ羽縁モ白シ。

幼鳥(綿羽) 體ノ上面ハ美黃褐色ニシテ下面ハ淡色ニテ下腹ハ殆ド白色ナリ、後頭及ビ後頸ニハソノ中央ニ明
ナル黒色ノ一縦線アリ、前者ニテハ中央ノ縦線ヨリ分出セル二條ノ不規則ノ横線アリ、下背及ビ腰ニハ三條ノ幅
廣キ黒縦線アリ、脇ニハ黒色ノ一斑アリ、尾ノ部分ニハ黒色ノ幅廣キ一横帶アリ。

分 布 北米及ビ南米ニ限リ棲息ス、中部 Washington, 中部 Alberta 及 Winnipeg 湖、南ハ中部 California, 南部 Colorado, 南部 Kansas, 北部 Iowa 及ビ西北 Indiana ニアリテ繁殖シ冬季ハ南米ノ中部智利及ビ中部 Argentina 南ハ Falkland 諸島ニ渡ル、「渡リ」ノ際偶然太平洋沿岸ニテハ南英領 Columbia ヨリ Lower California ニ又太西洋沿岸ニテハ Maine ヨリ北部 Carolina 迄ノ間ニ見ルコトアリ。

習 性 一般ニ小群ヲナスモ又時トシテハ數百ノ大群ヲナスコトアリ、前二者ヨリ游泳スルコト少キモ下腹部迄達スル程度ニ水中ヲ涉リ水面ニアル食物ヲ食フ、又必要アルトキハ巧ミニ潜水モナスコトヲ得、雌ハ抱卵ヲナスコトナキモ巢ノ傍ニアリテ注意ヲ劣ラズ、人ニ追ハレテ飛ブトキニハ *qua* 或ハ *quok* ト云フ如キ弱キ鳴キ聲ヲ發ス、巢ハ粘土質ノ凹所ニシテ少量ノ草莖ヲ敷キ五月下旬乃至六月中旬ノ頃三乃至四個ノ卵ヲ産ス、卵ハ乳脂軟皮色又ハ軟皮白色ニテ濃ちよこれーと色ノ密斑アリ、大サハ 1.28×0.94 吋アリ。

鵜千鳥類圖說

終り

附 錄

つばめちどり ト れんかく

此二種ハ鷓鴣科トハ全ク異ナレドモ近似ノモノニテ且ツ日本領土内ニテ獲ラルルモノナルニヨリ特ニ附加ス。

Glareola Brisson (1760)

本屬ニ入ルモノハ二種四亞種ニシテ次ノ一種類丈ケハ本邦鳥類中ノ一ナリ、本屬ノモノハ燕千鳥科 (GLAREOLIDAE) ヲハ CURSORIIDAE 科ニ屬ス。

Glareola pratincola maldivarum Latham & Davies……………(つばめちどり (第四百四十八圖))

<i>Glareola</i>	(<i>Pratincola</i>) <i>maldivarum</i> Lath. & Dav.	<i>Glareola</i>	<i>longata</i> (nec Brisson) Jordan
"	(") <i>coromanda</i> Lath. & Dav.	"	<i>thermophila</i> vel <i>longipes</i> Hodgs.
"	(") <i>malacraspatum</i> Lath. & Dav.	"	<i>pratincola</i> (nec L.) Radde
"	<i>orientalis</i> Leach	<i>Trachelia</i>	<i>pratincola maldivarum</i> (Lath. & Dav.)

英 名 Oriental Pratincole, Maldivian Pratincole, Coromandel Pratincole, Madras Pratincole.

雄(成鳥) 上面ハ橄欖褐色、頭ニアリテハ多少暗色ニテ後頸ハ僅ニ褐赤色ヲ帶ブ、小翼、初列兩覆、初列及ビ次列風切ハ暗褐色、上尾筒ハ純白、尾モ亦白色ニテ先端暗褐色ナリ、眼先キハ黑色ニテコノ色ハ細キ線ヲナシテ眼ノ下部ヲ經テ喉側ニ達シ喉ノ軟皮色ノ下方ヲ横斷セル黒線ニ連ナル、コレ等ノ黒羽ノ基部ハ白色ナリ、胸側ノ斑ハ背ト同ジク橄欖褐色ナリ、前頸ノ中部及ビ胸ハ褐赤色ニテ脇ニ至リ淡色トナル、腹及ビ下尾筒ハ純白、腋羽



第一四八圖 つばめちどり 成鳥
(Mathews 原圖)

及ビ内側下部雨覆ハ栗色、外側及ビ下部大雨覆ハ黒色ニシテ多少各羽端ニ白色アリ、嘴ハ黒色ニテ會合線ニ接スル基部及ビ口角ハ美赤色、跗蹠及ビ趾ハ黒褐色、虹彩ハ暗褐色ナリ、中央ノ尾羽ハ凡ソ一吋丈ケ外側ノモノヨリ短シ。

雌(成鳥) 雄ノ成鳥ト同様ナルモ眼先キニ黒色ナクシテソノ部分ニハ多少褐赤色ヲ帶ブルコトニヨリテノミ區別セラル。

雄幼期(當歳) 成鳥ト異ナル點ハ喉ハ淡色ニテ且ツ縦線アルコト胸モ淡色ナルコト及ビ下喉ヲ横斷セル線ノ基部ニ白色ナキコトニヨリテ區別セラル。

雌幼期 雄ノ幼期ト異ル點ハ喉ハ殆ド白色ナルコト及ビ前頸ニハ全ク褐赤色ヲ缺如スルコトニアリ。

幼鳥 成鳥ト異ル點ハ上面ノ各羽縁白色ナルコト、上胸ハ褐色ニテ各羽淡色ナルコト及ビ喉ニ白色羽ヲ有シ中央ニ褐色斑ヲ有スルコトニヨリテ區別セラル、成鳥ニ近ヅクニ從テ上面ノ白色縁ハソノ幅狭クナリ常ニ消失シ下喉ニハ黒色横輪ヲ生ズルニ至ルモノトス。

各部ノ測定表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	跖蹠	尾羽數	雌	雄	測定者
471	黒田	臺灣	明治四十二年 七月六日	0.7吋	7.25	3.1	1.3	12枚	♂	est.	黒田
3105	”	臺灣新港	大正六年 七月二日	0.7	7.35	3.15	1.35	12	♂	est.	”
.....	10.0吋	0.65	7.3	3.15	1.2	...	♂	ad.	Sharpe
.....	8.7	0.7	6.95	2.8	1.15	...	♀	ad.	”
.....	印度	0.65	7.25	3.15	1.3	...	♂	ad.	Dresser
.....	濠洲	227耗	16	191	82	34	...	♂	ad.	Mathews

分 布 西比利亞ノ東南部、支那、海南島、印度ノ諸地方ニテ蕃殖シ蒙古、滿洲、日本(稀レ)、せいろん、緬甸、あんだまん、にこばる各諸島及ビ比律賓ニ分布シ、冬季馬來群島ヲ經テ北濠洲ニ達ス、本邦ニアリテハ極メテ珍ラシキ種類ニシテ本州ニテ偶然常陸國ニ於テ幼期ノモノ一羽採集セラレシノミナリ、但シ臺灣(臺北、嘉義海岸、臺南、何猴恒春、枋山及ビ枋寮間、花蓮港、澎湖列島)ニハ比較的多ク之レヲ見ル恐ラク蕃殖スルナラン、滿洲ニテハ幼鳥一羽採集セラレシノミ。

習 性 千鳥類ニ似テ入江又ハ海邊等ノ地上ニ棲息シ食物ハ主トシテ昆蟲類特ニ甲蟲ヲ好ム、地上ノモノヲ捕ヘ又ハ空中ノモノヲモ飛ビツツコレヲ捕食ス、巢ハ地上ノ凹所ニテ一巢内ノ卵數ハ通常二個ニシテ淡石色ノ地色ニ暗紫黑色ノ斑點全面ニアリ殻斑ハ煙灰色ナリ、大サハ 31×24 耗アリ、蕃殖期ハ四五月ノ頃ナリ。



第一四九圖 れんかく 成鳥ノ夏羽

(松平頼孝子原圖)

Hydrophasis Sharpe (1896)

本屬ニ入ルモノハ次ノ一種ノミニシテ蓮角科 (PAIR-
RIDE) 又ハ JACANIDE 科ニ屬ス。

Hydrophasis chirogaster (Scopoli) れんかく

(第四百四十九圖成鳥、第五百十圖幼鳥)

Hydrophasianus sinensis (Gm.)

異名—キエリクハ

" *chirogaster* (Scop.)

な (波江氏命名)、

Larva *luzoniensis* Gm.

みすきじ (水雄—
帝室博物館)。

" *sinensis* Gm.

" *indica* (nec Lath.) Hodgs.

Tringa *chirogaster* Scop.

英名 Luzonian Jacana, Chinese Jacana.

雄 (成鳥夏羽) 上面ハ暗ち、これ一と褐色ニシテ青

銅色ノ光ヲ帶ブ、肩羽ハ背ト同色、上雨覆ハ全部乳脂

白色、初列雨覆ハ白色、小翼ハ先端黒色、初列風切ハ

帶黒色ニシテ外側ノモノハ全部此色ナルモ中列ノモノ

ハ内瓣ノ基部ハ白色、此白色部ハ内側初列風切ニ向フ

程ソノ度ヲ増シ此部分ノ各羽ハ先端ノミ黒色トナル、

初列風切ノ外側ノ羽軸ハソノ先端ニアリテ更ニ延長シテ異常ナル附屬的ノ羽ヲ構成ス（此異常羽ハ年齢及ビ期節ニ關セズ常ニ存ス）、次列風切ハ全部白色ニシテ後列風切ハ背ト同ジク褐色ナリ、翼角ニハ小ナル銳キ距ヲ有ス、腰、上尾筒及ビ尾ハ黑褐色、中央ノ尾羽ハ著シク長ク體長以上ニ及ブ、頭頂及ビ顔並ビニ全喉ハ純白、後頭及ビ上頸ハ黑色ニシテコノ色ハ線ヲナシテ頸ノ兩側ヲ走り喉ノ白色ト後頸ノ全部ノ黄金色ノ部分（さえりくひ）ナノ別稱アリ）トラ分ツ、體ノ全下面ハ帶黑ちよこれト色、

下雨覆及ビ腋羽並ビニ風切羽ノ裏面ハ白色ナリ。

雌（成鳥夏羽） 羽色ハ雄ノ夏羽ト同様ナリ、體ハ多少大形ナリ、嘴ハ帶蒼色、脚ハ淡鉛色、趾爪ハ角色、虹彩ハ褐色ナリ。

雄（成鳥冬羽） 夏羽トハ大ニ相違セリ、即チ上面ハ

青銅褐色ニシテ下背、腰及ビ上尾筒ニアリテハ多少暗色ニ富ム、雨覆ハ大部分白色ナルモ大中及ビ内側ノ雨覆ハ褐色ニ富ミ黑色ノ波形ノ横線ヲ有シ外側ノ雨覆ニアリテハ多少コレヲ缺如ス、次列風切モ亦外瓣ニハ黒

白ノ少量ノ横線アリ、上尾筒ハ白色ニシテ内瓣ニハ褐色又ハ黑色ノ斑及ビ横線ヲ有ス、上尾筒ノ最長ノモノハ中央ノ尾羽ト同ジク褐色ナリ、他ノ尾羽ハ白色ナリ、頭頂ハ暗褐色、額ニハ各羽ニ灰白線ヲ有ス、後頸ヨリ下方ニ向ヒ一褐色帶アリ各羽ノ先端ハ白色ニシテ眉線ノ後方ヨリ兩頸側ヲ走ル淡黄金色ノ部分ト相接ス、眼先キト眼脰



第一五〇圖 れんかく 幼鳥
（著者原圖）

トハ白色、口角ヨリ一黒線發シ眼ヲ通リテ頸側ニアル一黒横線ニ連リ而シテ前頸ニアル多少幅廣キ黒輪（蹄鐵狀斑）ト合一ス、顔側及ビ體ノ全下面ハ白色ニシテ喉ハ乳脂軟皮色ヲ帶ブ、嘴ハ暗褐色、下嘴ノ基部半部ハ美黃色、脚ハ暗帶綠色、趾爪ハ角色、虹彩ハ淡黃色ナリ。

雌（成鳥冬羽） 羽色雄ノ冬羽ト同様ナルモ多少大形ナリ。

幼鳥 成鳥ノ冬羽ニ似タルモ常ニ頭ハ赤褐色ナルコトニヨリテ區別セラル、又幼鳥ノ當歳ノモノニアリテハ下面ノ各線ニハ砂軟皮色ヲ有ス、頸側ノ暗線極メテ弱ク之レヲ生ジ前頸ニアル蹄鐵狀斑ハ完全ナラズシテ或ル暗帶黑色ノ斑點ヨリナル、初列風切ノ白色モ亦一層限ラレタル部分ノミニ之レヲ見ル、然シ初列風切ノ先端ニハ異常形ノ附屬物ヲ有スルコト成鳥ト同様ナリ。

名 部 ノ 測 定 表

番號	所藏	採集地	採集年月	全長	嘴峰	翼	尾	中央ノ尾羽	跗蹠	尾ノ羽數	雌雄	測定者
187	動物學 教	臺灣南 部	明治四十二年 七月六日	1.2吋	8.95	11.85	2.2	...	♀ nest.	黒田
1781	黒田	臺灣南 部附近	大正五年 九月十五日	1.15	7.65	2.9	...	2.3	10枚	Juv.	"
2024	"	"	"	1.15	7.5	3.0	...	2.25	10	Juv.	"
910	"	丈那	明治四十年 十月	1.15	8.5	4.25	...	2.2	10	Juv.	"
.....	20.5	1.15	7.8	2.4	12	2.1	...	↗ nest.	Sharpe

.....	21.0	1.15	9.5	2.0	...	♀ east.	”
.....	11.5	1.2	7.1	3.0	♂ hiem.	”
.....	14.0	7.9	♂ hiem.	”

分 布 印度半島ニアリテハ Cashmere 及ビ Sind 南ハせいろん東ハ緬甸諸國ヲ經テ南支那ニ達シ比律賓、まらつか並ビニじやばニ及ブ、本那内地ニテハ獲ラレザルモ臺灣島（臺南廳鄭仔寮庄、打狗）ニハ多少之レヲ産シ疑ヒナク蕃殖ス。

習 性 海岸及ビ稍遠キ内地ノ湖又ハ沼澤ニ産シ主トシテばん類ノ習性ニ似タル點アリ、趾ノ長キ故水蓮又ハひし藻ノ葉上ニ乗ルコト又ハソノ上ヲ走ルコト等アリテ游泳モナシ又水上ヲ走り半身ヲ水中ニ潜入スルコト等モナシ水面ニ平行シテ飛翔シソノ形狀恰モ鷺類ノ如シ、鳴聲ハ猫ノ如クに。おト聞ユ、食物ハ昆蟲、軟體類、種子及ビ根等ニシテ巢ハ小形ノこつぶ形ヲナシ又ハ時トシテ水藻類ノ大塊ヲナスコトアリテ主トシテ禾本類又ハ叢中ニ營ミ又ハ浮ベル水藻ノ内ニ營ムコトモアリ、卵ハ西洋梨形ヲナシ四個ニシテ一樣ナル褐色又ハ綠色ヲ呈ス。

日本産鵲・千鳥類測定表

本表ニ掲ゲタル測定ハ余ガ採集セル新鮮ナル材料（成鳥及ビ幼期ヲ含ム但シ極メテ若キ幼鳥ヲ除ケリ）ノミニヨレリ、故ニソノ確實ナルコトハ本文中ノ乾標本ヨリ得タル測定ニ優ルモノトス、種類欄ノ和名ノ左方ニ附セシ番號ハ本文中ノ番號ト一致セシメタリ、本表中ニアル種類ハ我國（各殖民地ヲ含ム）ニテ獲ラレタルモノ全部ヲ分類順ニ列舉セシガ故ニ日本産鵲・千鳥類ノ目錄（六十三種類）ト見ルコトヲ得、但シ測定記入ナキ箇所ハ今後ノ研究ニヨリ滿タサルベキモノトス。

[illegible]

112	くろみやこざり…	…							一八九
115	せいたかしぎ…	…							一九四
125	そりはしせいたかしぎ								二〇六
131	だいしやくしぎ…	1						211 (幼)	二二一
133	ほうろくしぎ…	16						149-290 平均 209.9	二二四
136	ちうしやくしぎ…	16 (體重) 2 (測定)	437-443	87	235	94-100	61-61.5	75-138 平均 102.8	二二九
138	はりもゝちうしやく…								二三三
140	こしやくしぎ…								二三六
142	おほそりはししぎ…	118 (體重) 2 (測定)	370-400	77-92	217-225	77-78	53.5-57	50-114 平均 84.0	二四〇
144	をぐろしぎ…	2						53-69	二四六
148	おほはすしぎ…								二五五
153	つるしぎ…	7	310-327	54-59.5	156-165	63-70.5	53.5-59	35.2-47 平均 41.2	二六三
154	あかあししぎ…	1						35	二六六
155	こあをあししぎ…								二六九
158	くさしぎ…	2 (體重) 1 (測定)	250	36	140	61	34.5	21-23 平均 22	二七四
161	めりけんきあししぎ…								二八〇
162	きあししぎ…	61 (體重) 18 (測定)	262-285	37-40.5	160-171	68-76	31-35	20.3-46 平均 32.4	二八三

種	類	調査セシ 個體數	全長 耗	嘴 峰 耗	翼 耗	尾 耗	跗 蹠 耗	尾羽ノ 數	體重 々	參 照 數
163	いそしぎ ...	44 (體重)							11.7-26 平均 18.7	二八七
165	そりはししぎ ...	6 (體重) 1 (測定)	—	42	122.5	46	27.5	—	17.2-29.3 平均 22.2	二九三
166	からふとあをあししぎ	1							42	二九七
167	あをあししぎ ...	4							41-50 平均 46.4	三〇〇
168	たかぶしぎ ...	1							16.2	三〇三
169	えりまきしぎ ...									三〇七
173	こもんしぎ ...									三二一
176	みゆびしぎ ...	3							12-18.5 平均 13	三二五
178	へらしぎ ...	3							7.5-13	三三〇
180	どうねん ...	95 (體重) 1 (測定)	155	18	98	45.5	19.5	12	5.4-12.5 平均 8.6	三三六
182	ひばりしぎ ...	3							8.5-10.8 平均 9.6	三四〇
183	をじろどうねん...									三四二
185	うづらししぎ ...	4							11.5-14.1 平均 12.8	三四七
190	ちしましぎ ...									三五七
193	さるはましぎ ...	3							13.4-15.6 平均 14.8	三六三

195. こをばしぎ							三六七		
197 をばしぎ	9					28.5-47.5 平均 41.9	三七〇		
198 こはましぎ	1					13.4	三七二		
199 はましぎ	116 (體重) 46 (測定)	20'-225	31.5-40.5	112-125	50-60	24-29.5	12	10-22.1 平均 15.8	三七五
201 きりあい	4							11.5-13.5 平均 12.5	三八〇
202 はりをしぎ									三八八
203 ちうしぎ									三九一
206 たしぎ	24							19.6-23.3 平均 27.2	三九六
213 おほちしぎ									四〇九
214 あをしぎ	1							35	四一二
224 こしぎ									四二一
226 やましぎ	10 (體重) 4 (測定)	355-372	76-83	185-200	79-94	38-28.5	12	72-98 平均 82.8	四二六
227 あまみやましぎ									四三一
232 たましぎ	8							26.5-49 平均 42	四三九
235 はいいろひれあししぎ											四四六
236 あかえりひれあししぎ			1							8.2	四四九

以上ノ調査ノ結果左ノ如キ結論ヲ得タリ。

1 鷗・千鳥類ノ體ノ各部ノ長サハ成鳥必ズシモ幼期ノモノヨリ長カラズ、雌(成鳥及ビ幼期ヲ含ム)ハ一般ニ雄(成鳥及ビ幼期ヲ含ム)ヨリモ大ナルモノアリ、雄ノ幼期ハ雄ノ成鳥ヨリ殆ンド常ニ小形ナリ(但シ全部ノ種類ニ共通ニアラズ本文六頁第十三雌雄ノ項參照)。

2 尾羽ノ數ハ田鷗亞科ノモノヲ除キ一般ニ二十二枚ナルモ極メテ稀レニ十四枚ノモノアリ(本文五頁第五尾羽ノ項參照)。

3 體重ハ本邦ニアリテハ秋季ノモノ一般ニ最モ重ク(成鳥及ビ幼期ヲ含ム)、春季渡來ノ始メノモノハ一般ニ著シク輕シ、幼期ノモノ必ズシモ成鳥ヨリ輕カラズ、雌成鳥ハ雄成鳥ヨリ一般ニ重シ。

鵲・千鳥類目錄及ビ分布表

本表ニアリテハ本書ニ記載セル全部ノ種類ヲ日録トシテ列記シ且ツ各種類ノ分布チ一見ニシテ知ラシメントスルニアリ。各欄中ニテ※印アルモノハ蕃殖スルコトヲ意味シ×印ノモノハ單ニ渡來スル地方ナルヲ示セリ。但シ疑ハシキモノハ削除セリ。

亞科、屬、種及ビ亞種	樺太	千島	北海道	本州	四國	九州	琉球	臺灣	朝鮮	亞細亞	歐羅巴	亞弗利加	大洋洲	北米	南米
CHARADRIINÆ 千鳥亞科															
<i>Oreophilus</i> <i>Jard. & Selby</i>															※
1. <i>Oreophilus</i> <i>ruficollis</i> (<i>Wagl.</i>)															
<i>Erythrogonyx</i> <i>Gould</i>															
2. <i>Erythrogonyx</i> <i>cinctus</i> <i>Gould</i>															
3. <i>E. cinctus</i> <i>mixtus</i> <i>Mathews</i>															※ (東南亞洲) ※ (西亞洲)
<i>Dehippia</i> <i>Salvadori</i>															
4. <i>Dehippia</i> <i>crassirostris</i> <i>crassirostris</i> (<i>De Filippi</i>)															※
5. <i>D. crassirostris</i> <i>leucoptera</i> (<i>Reichen.</i>)															※
<i>Sarcophorus</i> <i>Strickland</i>															
6. <i>Sarcophorus</i> <i>tectus</i> <i>tectus</i> (<i>Bodd.</i>)															※
7. <i>S. tectus</i> <i>latifrons</i> <i>Reichen.</i>															※
<i>Lobipluvia</i> <i>Bonaparte</i>															
8. <i>Lobipluvia</i> <i>malabarica</i> (<i>Bodd.</i>)															※ (印度)

亞科、屬、種及亞種	樺太	千島	北海道	本州	四國	九州	琉球	臺灣	朝鮮	亞細亞	歐羅巴	亞弗利加	大洋洲	北米	南米
<i>M. crosacrops Sharpe</i>															
9. <i>Microsarcops cinereus (Blyth)</i>			×	※		×		×	×	×					
<i>Ilopioxypterus Bonaparte</i>															
10. <i>Hoploxypterus cayanus (Lath.)</i>															※
<i>Ptiloscelis Bonaparte</i>															
11. <i>Ptiloscelis resplendens (Tchudi)</i>															※
<i>Lobivanellus Strickland</i>															
12. <i>Lobivanellus nove-hollandiae (Steph.)</i>															
13. <i>L. miles miles (Bodd.)</i>													※ (東南豪洲)		
14. <i>L. miles personatus Gould</i>													※ (モロッカス附近)		
15. <i>L. miles harterii (Mathews)</i>													※ (西北豪洲)		
16. <i>L. senegallus senegallus (L.)</i>													※ (北アフリカラベ)		
17. <i>L. senegallus lateralis (Smith)</i>															
<i>Xiphidiopterus Reichenb.</i>															
18. <i>Xiphidiopterus albiceps (Gould.)</i>												※			
19. <i>X. cucullatus (Temm.)</i>													※		
<i>Sarcogrammus Reichenb.</i>															
20. <i>Sarcogrammus indicus indicus (Bodd.)</i>										※					
21. <i>S. indicus atrinuchalis (Jerd.)</i>										※			×		

(スベトラ)

Tyliyx <i>Reichenb.</i>														
22. Tyliyx melanocephalus (<i>Rüpp.</i>)	※	西北部	※
Zonifer <i>Sharpe</i>														
23. Zonifer tricolor tricolor (<i>Trill.</i>)	※	※
24. Z. tricolor gwendolene <i>Math.</i>	※	※
Anomalophrys <i>Sharpe</i>														
25. Anomalophrys speciosus (<i>Reichenb.</i>)	※	※
Hoplapterus <i>Bonaparte</i>														
26. Hoplapterus spinosus (<i>L.</i>)	×	※
27. H. ventralis (<i>Wagl.</i>)	※	※
28. H. speciosus (<i>Wagl.</i>)	※	※
Belonopterus <i>Reichenb.</i>														
29. Belonopterus cayennensis cayennensis (<i>Gm.</i>)	※
30. B. cayennensis chilensis (<i>Mollus.</i>)	※
Vanellus <i>Brisson</i>														
31. Vanellus vanellus (<i>Lin.</i>)	×	※
Luhyas <i>Sharpe</i>														
32. Luhyas leucura (<i>Licht.</i>)	×	※
Chreusia <i>Bonaparte</i>														
33. Chreusia gregaria (<i>Pall.</i>)	×	※
Stephanilyx <i>Reichenb.</i>														
34. Stephanilyx coronatus (<i>Bodd.</i>)	×	※

亞科、屬、種及亞種	樺太	千島	北海道	本州	四國	九州	琉球	臺灣	朝鮮	亞細亞	歐羅巴	亞弗利加	大洋洲	北米	南米
35. <i>Stephanibyx melanopterus</i> (Cretz.)	※			
36. S. <i>inornatus</i> (Swains.)	※			
<i>Squatarola Leach</i>															
37. <i>Squatarola squatarola</i> (L.)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※	※	×	×	×	×
<i>Charadrius Linn.</i>															
38. <i>Charadrius pluvialis</i> L.	×	※	×		×	×
39. C. <i>dominicus dominicus</i> Mill.	×		※	×
40. C. <i>dominicus fulvus</i> Gm.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※	×	×	×	×	×
<i>Aphriza Audub.</i>															
41. <i>Aphriza virgata</i> (Gm.)		※	×
<i>Ochthodromus Reichenb.</i>															
42. <i>Ochthodromus obscurus</i> (Gm.)			
43. O. <i>bicinctus</i> (Jard. & Selby)			
44. O. <i>wilsonius</i> (Ord)			
45. O. <i>geoffroyi</i> (Wagl.)	×	...	×	×	※	×	※	×	×	×	×	×
46. O. <i>mongolus mongolus</i> (Pall.)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※	×	×	×	×	×
47. O. <i>mongolus atrifrons</i> (Wagl.)	×	×	×	×
48. O. <i>asiaticus</i> (Pall.)	×	×	×	×
49. O. <i>veredus</i> (Gould)	×	×	×	×	×	×	×

Eudromias <i>Brehm</i> ニシチ 5 5 5 5											
50. Eudromias morinellus (L.)
Zonibyx <i>Reichenb.</i>											
51. Zonibyx modesta (Licht.)
Podasocys <i>Cones</i>											
52. Podasocys montanus (Towns.)
Oxyechus <i>Reichenb.</i>											
53. Oxyechus vociferus (L.)
54. O. tricolor tricoloris (Vieill.)
55. O. tricolor bifrons (Cabr.)
56. O. forbesi (Shelby)
Egalitis <i>Boie</i>											
57. Egalitis semipalmata (Bp.)
58. E. hiaticola hiaticola (L.)
59. E. hiaticola tundra <i>Loew</i>
60. E. placida (Gray)
61. E. dubia dubia (Scop.)
62. E. dubia curonius (Cm.)
63. E. dubia jerdoni <i>Legg</i>
64. E. peroni (Bp.)
65. E. alexandrina alexandrina (L.)
66. E. alexandrina dealbatus <i>Stu.</i>

南米	北米	大洋洲	亞弗利加	歐羅巴	亞細亞	朝鮮	臺灣	琉球	九州	四國	本州	北海道	千島	樺太	亞種及屬、科
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	67. <i>Egialitis alexandrina</i> seeholmi (Hart. & Jacks.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	68. <i>E. marginata</i> (Vieill.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	69. <i>E. pallida</i> (Strickh.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70. <i>E. venusta</i> (Fisch. & Reichen.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	71. <i>E. ruficapilla ruficapilla</i> (Temm. & Lang.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	72. <i>E. ruficapilla tormenti</i> (Mathews)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	73. <i>E. collaris collaris</i> (Vieill.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74. <i>E. collaris gracilis</i> Ceb.
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	75. <i>E. nivosa</i> Cass.
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	76. <i>E. meloda</i> (Oyd.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	77. <i>E. occidentalis</i> Ceb.
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	78. <i>E. falklandica</i> (Lath.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	79. <i>E. pecunaria pecunaria</i> (Temm.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	80. <i>E. pecunaria thoracica</i> Richm.
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	81. <i>E. sancte-helene</i> Haring
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	82. <i>E. melanops melanops</i> (Vieill.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	83. <i>E. melanops russata</i> (Jerdon)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	84. <i>E. cucullata cucullata</i> (Vieill.)
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	85. <i>E. cucullata tregellasi</i> (Mathews)

Pluvianellus Jacq. & Pucher.														
86.	Pluvianellus sociabilis Jacq. & Pucher.	※ (オウ セン)
Thinornis Gray														
87.	Thinornis novae-zealandiae (Gm.)	※ (オウ セン)
88. T.	rossi Gray	※ (オウ セン)
Anarhynchus Quoy & Gaim.														
89.	Anarhynchus frontalis Q. & G.	※ (オウ セン)
Pelohyas Sharpe														
90.	Pelohyas australis australis (Gould)	※ (オウ セン)
91. P.	australis whitlocki (Mathews)	※ (東南 オース トラ リア) ※ (西 ア フ リ カ)
ARENARINAE 京女鹼亞科														
Arenaria Briss.														
92.	Arenaria interpres interpres (L.)	※ (西部 オース トラ リア) ※ (東 部 オース トラ リア)
93. A.	interpres oahuensis (Blach.)	...	×	※?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※ (東 部 オース トラ リア)
94. A.	interpres morinella (L.)	※ (オース トラ リア) ※ (東 部 オース トラ リア)
95. A.	melanocephala (Vigors)	※ (西 部 オース トラ リア) ※ (東 部 オース トラ リア)
HEMATOPODINAE 都鳥亞科														
Hematopus L.														
96.	Hematopus ostralegus ostralegus L.	※ (オース トラ リア) ※ (東 部 オース トラ リア)
97. H.	ostralegus ocellatus Sw.	...	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※ (オース トラ リア) ※ (東 部 オース トラ リア)
98. H.	ostralegus picatus King	※ (オース トラ リア) ※ (東 部 オース トラ リア)
99. H.	ostralegus finschi Mori.	※ (オース トラ リア) ※ (東 部 オース トラ リア)

亞科、屬、種及亞種	樺太	千島	北海道	本州	四國	九州	琉球	臺灣	朝鮮	亞細亞	歐羅巴	亞弗利加	大洋洲	北米	南米
100. H. ostralegus longirostris Vieill.	※ (東南、西南、薩洲)	...	※ (南部)
101. H. ostralegus leucopus Garm.	×
102. H. palliatus palliatus Temm.	※	×
103. H. palliatus frazari Brewst.	×	×
104. H. palliatus galapagensis Ridgw.	※ (南部)
105. H. palliatus durnfordi Sharpe	※ (南部)
106. H. niger unicolor Wagl.	※ (ニガラント)
107. H. niger fuliginosus Gould	※ (東南、薩洲)
108. H. niger bernieri Mathews	※ (西薩洲)
109. H. niger ophthalmicus Cast. & Rehn.	※ (北薩洲)
110. H. niger niger Temm.
111. H. niger meade-waldoi Barn.
112. H. bachmani bachmani Audub.	×	※ (東南、サカナ)
113. H. bachmani ater (Less.)
Ibidorhynchus Vigors
114. Ibidorhynchus struthersi Vigors	※
HIMANTOPODINÆ 次、高鰭亞科
Himantopus Briss. ヒマントプス	×	×	×
115. Himantopus himantopus (L.)	×	...	×

[illegible]

南米	北米	大洋洲	亞弗利加	歐羅巴	亞細亞	朝鮮	臺灣	琉球	九州	四國	本州	北海道	千島	樺太	亞種及種
※	※	134. <i>Numenius longirostris Wilson</i> ...
※	※	※	×	×	×	135. <i>N. phaeopus phaeopus (L.)</i> ...
...	136. <i>N. phaeopus variegatus (Scop.)</i> ...
...	×	×	...	×	×	×	×	×	×	137. <i>N. hudsonicus Lath.</i> ...
...	138. <i>N. tahitiensis (Gm.)</i> ...
...	139. <i>N. borealis (Forst.)</i> ...
...	×	×	140. <i>N. minutus Gould</i> ...
...	<i>Limosa Bris.</i>
...	141. <i>Limosa lapponica lapponica (L.)</i> ...
...	142. <i>L. lapponica baueri Nann.</i> ...
...	×	×	...	×	×	×	×	×	×	143. <i>L. limosa limosa (L.)</i> ...
...	×	×	...	×	×	×	×	×	×	144. <i>L. limosa melanoides Gould</i> ...
...	×	×	...	×	×	×	×	×	×	145. <i>L. hudsonica (Lath.)</i> ...
...	146. <i>L. fedoa (L.)</i> ...
...	<i>Macrorhamphus Leach</i>
...	147. <i>Macrorhamphus griseus griseus (Gm.)</i> ...
...	148. <i>M. griseus scolopaceus (Sav.)</i> ...
...	149. <i>M. taczanowskii (Petersen)</i> ...
...	<i>Microfalana Baird</i>

150. <i>Microplama himantopus</i> (Bp.)	※	×
<i>Catoptrophorus Bp.</i>		
151. <i>Catoptrophorus semipalmatus semipalmatus</i> (Cm.)	※	×
152. C. <i>semipalmatus inornatus</i> (Brew.)	※	×
<i>Totanus Bechst.</i>		
153. <i>Totanus fuscus</i> (L.)	×	×
154. T. <i>totanus</i> (L.)	×	×
155. T. <i>stagnatilis</i> Bechst.	×	×
156. T. <i>melanoleucus</i> (Cm.)	×	×
157. T. <i>flavipes</i> (Cm.)	×	×
<i>Helodromas Kaup</i>		
158. <i>Helodromas ocephus</i> (L.)	×	×
159. H. <i>solitarius solitarius</i> (Wils.)	×	×
160. H. <i>solitarius cinnamomeus</i> (Brewst.)	×	×
<i>Heteractitis Stejn.</i>		
161. <i>Heteractitis incanus incanus</i> (Cm.)	×	×
162. H. <i>incanus brevipes</i> (Trill.)	×	×
<i>Tringoides Bonaparte</i>		
163. <i>Tringoides hypoleucus</i> (L.)	×	×
164. T. <i>macularius</i> (L.)	×	×
<i>Terekia Bonaparte</i>		
165. <i>Terekia cinerea</i> (Gill.)	×	×

亞科、屬、種及亞種	樺太	千島	北海道	本州	四國	九州	琉球	臺灣	朝鮮	亞細亞	歐羅巴	亞弗利加	大洋洲	北米	南米
<i>Pseudoglotis Stejn.</i> からふとあなあしき	×	× (一回)	× (一回)	※
166. <i>Pseudoglotis guttifer</i> (Nordm.) <i>Glotis Koch</i> あなあしき	×	×	×	×	×	×	×	※	※	×	×	×	...
167. <i>Glotis nebularius</i> (Gunn.) <i>Rhyacophilus Knab</i> たかぶしき	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※	※	×	×	×	...
168. <i>Rhyacophilus glareola</i> (L.) <i>Pavonella Leach</i> そりまきしき	×	×	×	×	...	×	...	×	×	※	※	×	×	×	...
169. <i>Pavonella pugnax</i> (L.) <i>Bartania Lesson</i> そりまきしき	×	×	×	×	×	×	×	×	...
170. <i>Bartania longicauda</i> (Bechst.) <i>Ereunetes Mliger</i> Ereunetes	×	...	×	×	...
171. <i>Ereunetes pusillus pusillus</i> (L.) pusillus occidentalis Lawr.	×	×	×	...
172. <i>E. pusillus occidentalis</i> Lawr. TRINGINAE 濱鷸亞科 <i>Tringites Col.</i> こもろしき	×	×	×	...	×	...
173. <i>Tringites sub ruficollis</i> (Verrill.) <i>Echmorhynchus Coues</i> <i>Echmorhynchus cancellatus</i> (Gm.)	×	×	...	×	...
174. <i>Echmorhynchus cancellatus</i> (Gm.) <i>Prosobonia Bonap.</i>	×

[illegible]

亞科、屬、種及亞種	樺太	千島	北海道	本州	四國	九州	琉球	臺灣	朝鮮	亞細亞	歐羅巴	亞弗利加	大洋洲	北米	南米
<i>Anclocheilus Kaup</i>															
192. <i>Anclocheilus ferrugineus ferrugineus</i> (<i>Brimm.</i>)	×	×	...	×	...
193. A. <i>ferrugineus chinensis</i> (<i>Gray</i>)	×	...	※	×
<i>Tringa Linn.</i>				(稀)											...
194. <i>Tringa canutus canutus</i> L.	※	×
195. T. <i>canutus rogersi</i> (<i>MacKerros</i>)	×	×
196. T. <i>canutus rufa</i> <i>Will.</i>
197. T. <i>tenuirostris</i> (<i>Horsf.</i>)	×	×	×	×	?	×	...	×	×	※	×	...	×
<i>Pelidna Cuvier</i>															
198. <i>Pelidna alpina alpina</i> (L.)	×
199. P. <i>alpina sakhalina</i> (<i>Vieill.</i>)	×	×	×	×	×	×	...	×	×
<i>Limicola Kock</i>															
200. <i>Limicola platyrhyncha platyrhyncha</i> (T.)	×
201. L. <i>platyrhyncha sibirica</i> <i>Dress.</i>	×	×	...	×	...	×	×	×
SCLOPACIN.E 田鷸亞科															
<i>Gallinago Leach</i>															
202. <i>Gallinago stenura</i> (<i>Kuhl.</i>)	×	...	×	×	×	×	×
203. G. <i>megala</i> <i>Sw.</i>	×	...	×	×	?	×	×	×	×	×
204. G. <i>major</i> (<i>Gmelin</i>)	×

[illegible]

北 米	南 米	大 洋 洲	亞 弗 利 加	歐 羅 巴	亞 細 亞	朝 鮮	臺 灣	琉 球	九 州	四 國	本 州	北 海 道	千 島	樺 太	亞 科、屬、種 及 ビ 亞 種
		※	※	※	※	×	×	×	※	×	×	×	×	×	<i>Scolopax Lin.</i>
× (東部)		※ (馬來群島)	226. <i>Scolopax rusticola rusticola L.</i> ...
		227. <i>S. rusticola mura Hart.</i> ...
		228. <i>S. saturata saturata Horsf.</i> ...
		229. <i>S. saturata rosenbergi Schl.</i> ...
		<i>Philohela Gray</i>
※		230. <i>Philohela minor (Gm.)</i> ...
		<i>Phegornis Gray</i>
		231. <i>Phegornis mitchelli (Lrns.)</i> ...
		<i>Rostratula Vieill.</i>
		×	×	×	×	×	232. <i>Rostratula capensis capensis (L.)</i> ...
		×	×	×	×	×	×	×	×	233. <i>R. capensis australis (Gould)</i> ...
		234. <i>R. semicollaris (Vieill.)</i> ...
※	※	PHALAROPINÆ 鷸 足 鷸 亞 科
		<i>Cymophilus Vieill.</i>
×	×	×	×	×	×	235. <i>Cymophilus fulcarinus (L.)</i> ...
		<i>Phalaropus Bris.</i>
×	×	×	×	×	×	236. <i>Phalaropus hyperboreus (L.)</i> ...
※	×	×	×	×	×	<i>Steganopus Vieill.</i>



けり (成鳥)
(第一圖)

たげり (夏羽)
(第二圖)

せいたかしぎ (成鳥)
(第四圖)

みやこどり (成鳥)
(第三圖)

そりはしせいたかしぎ (成鳥)
(第五圖)

(圖二第) 夏歷 (圖一第) 易

(圖四第) 易

(圖三第) 易



いかるちどり (成鳥)

(第七圖)

おほめだいちどり (成鳥冬羽)

(第六圖)

こちどり (成鳥)

(第八圖)

しろちどり (雌成鳥)

(第十圖)

しろちどり (雄成鳥)

(第九圖)

むなぐろ

(冬羽ヨリ夏羽ニ移ル中間ノ羽衣)

(第四圖)

だいせん (夏羽)

(第一圖)

むなぐろ (幼期)

(第五圖)

だいせん (幼期)

(第二圖)

むなぐろ (夏羽)

(第三圖)

(陸冬烏知) のちさつせりは

(圖六葉)

(烏知) のちさるは

(圖七葉)

(烏知) のちさこ

(圖八葉)

(烏知並) のちさる

(圖九葉)

(烏知並) のちさる

(圖十葉)

ふうふひ

(近所へ間中へ 蘇=陸夏=陸冬)

(圖四葉)

(陸冬) ふうふひ

(圖五葉)

(陸夏) ふせり

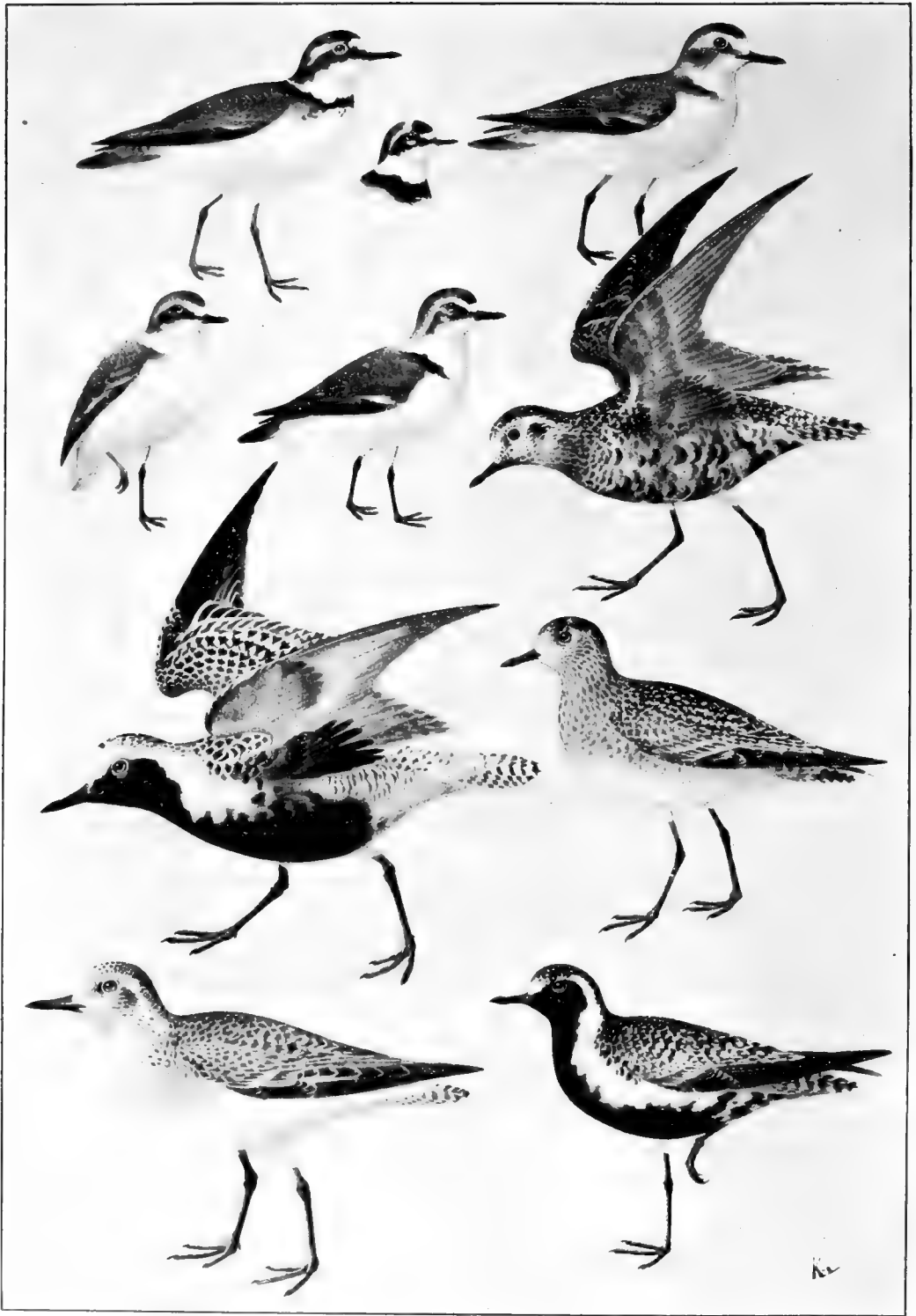
(圖一葉)

(陸夏) ふうふひ

(圖三葉)

(陸冬) ふせり

(圖二葉)



きやうじよしぎ (幼期)
(第十圖)

こばすちどり (雄冬羽)
(第七圖)

きやうじよしぎ (雄夏羽)
(第八圖)

こばすちどり (雄夏羽)
(第六圖)

きやうじよしぎ (雌夏羽)
(第九圖)

おほちどり (夏羽)
(第四圖)

おほちどり (冬羽)
(第五圖)

めだいちどり (雄夏羽)
(第一圖)

めだいちどり (雌夏羽)
(第二圖)

めだいちどり (幼期)
(第三圖)

(陸冬嶽) のちさすおこ
(圖十葉)

(陸冬) のちさすおこ
(圖十葉)

(陸夏嶽) のちさすおこ
(圖六葉)

(陸夏嶽) のちさすおこ
(圖八葉)

(陸夏嶽) のちさすおこ
(圖六葉)

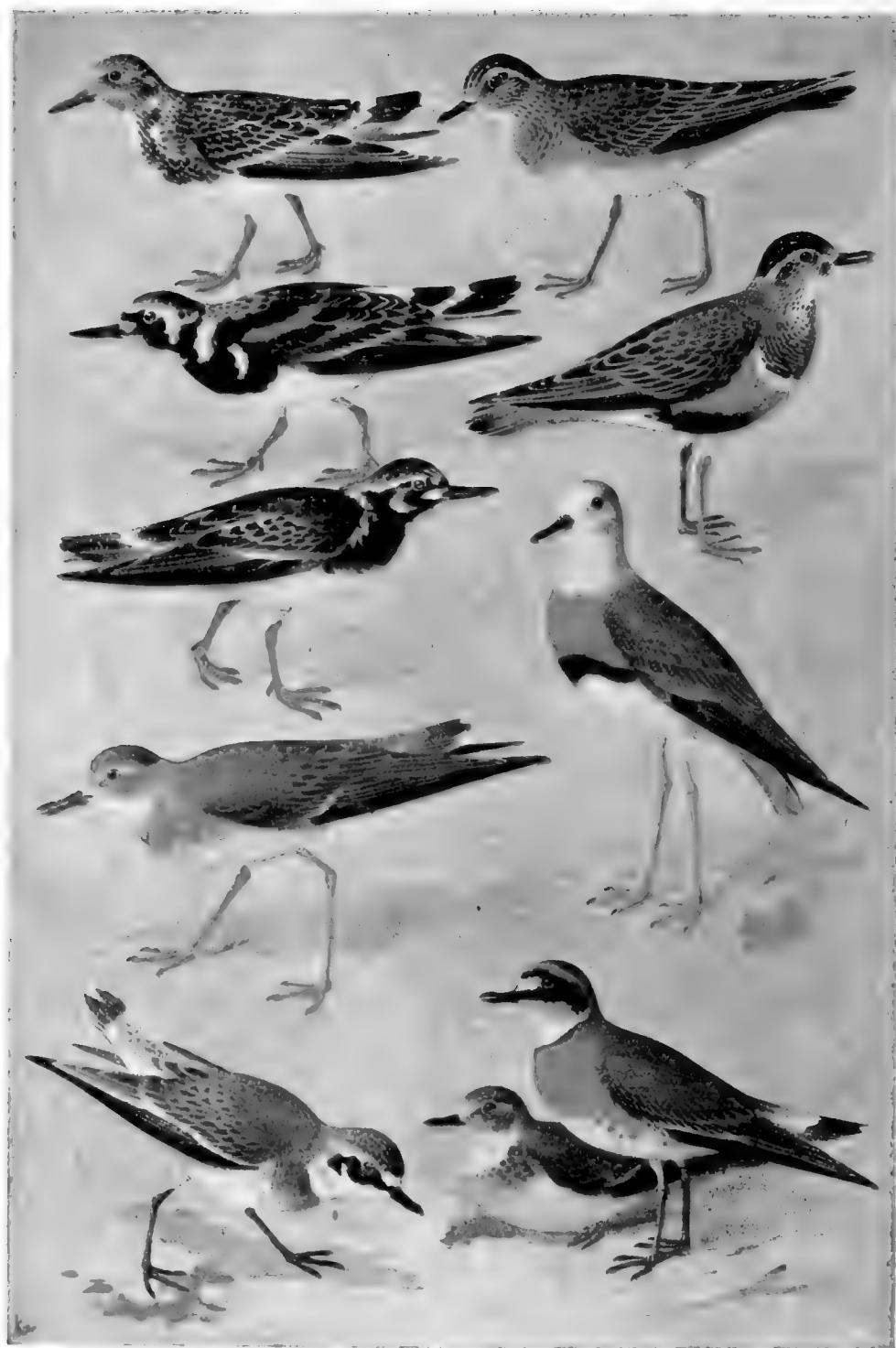
(陸夏) のちさすおこ
(圖四葉)

(陸冬) のちさすおこ
(圖五葉)

(陸夏嶽) のちさすおこ
(圖一葉)

(陸冬) のちさすおこ
(圖三葉)

(陸夏嶽) のちさすおこ
(圖二葉)



こしやくしぎ (幼期)

(第五圖)

をぐろしぎ (夏羽)

(第六圖)

だいしやくしぎ (雌成鳥)

(第一圖)

をぐろしぎ (幼期)

(第七圖)

ほうろくしぎ (雌成鳥)

(第二圖)

ちうしやくしぎ (雌成鳥)

(第三圖)

ちうしやくしぎ (雄幼期)

(第四圖)

(限故) 卷ノノノノ

(圖正策)

(限夏) 卷ノノノノ

(圖六策)

(鳥宛翻) 卷ノノノノ

(圖一策)

(限故) 卷ノノノノ

(圖十策)

(鳥宛翻) 卷ノノノノ

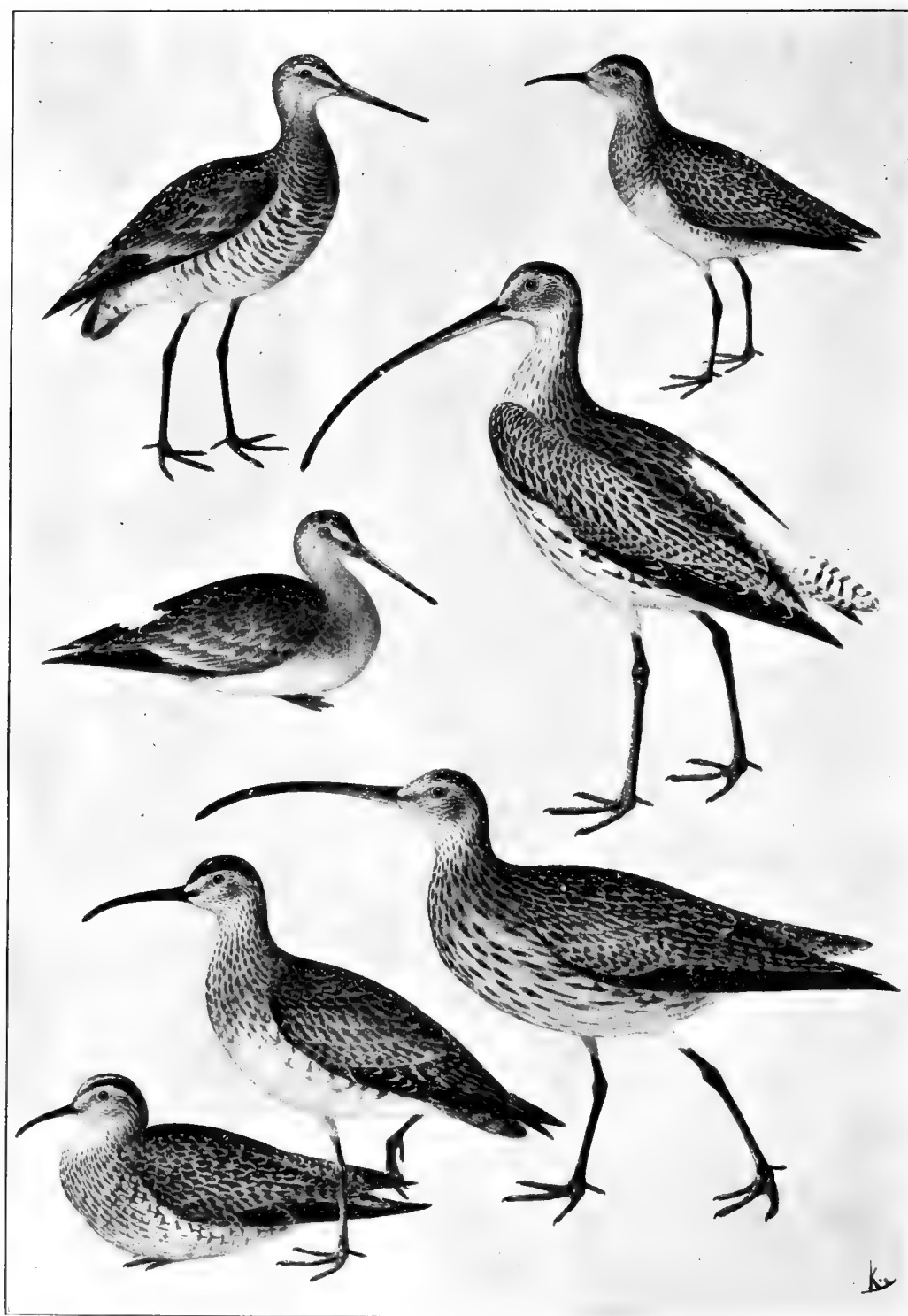
(圖二策)

(鳥宛翻) 卷ノノノノ

(圖三策)

(限故翻) 卷ノノノノ

(圖四策)



あかあししぎ (幼期)
(第七圖)

つるしぎ (夏羽)
(第四圖)

つるしぎ (冬羽)
(第五圖)

つるしぎ (幼期)
(第六圖)

えりまきしぎ (雄夏羽)
(第十圖)

こあをあししぎ (冬羽)
(第八圖)

えりまきしぎ (雌幼期)
(第十一圖)

あをあししぎ (冬羽)
(第九圖)

おほそりはししぎ (雌冬羽)
(第二圖)

おほそりはししぎ (雄幼期)
(第三圖)

おほそりはししぎ (雄夏羽)
(第一圖)

(歷夏) ㄅㄅㄅㄅ

(圖四葉)

(歷秋) ㄅㄅㄅㄅ

(圖十葉)

(歷冬) ㄅㄅㄅㄅ

(圖正葉)

(歷春) ㄅㄅㄅㄅ

(圖六葉)

(歷夏) ㄅㄅㄅㄅ

(圖十葉)

(歷冬) ㄅㄅㄅㄅ

(圖八葉)

(歷冬) ㄅㄅㄅㄅ

(圖六葉)

(歷秋) ㄅㄅㄅㄅ

(圖一十葉)

(歷冬) ㄅㄅㄅㄅ

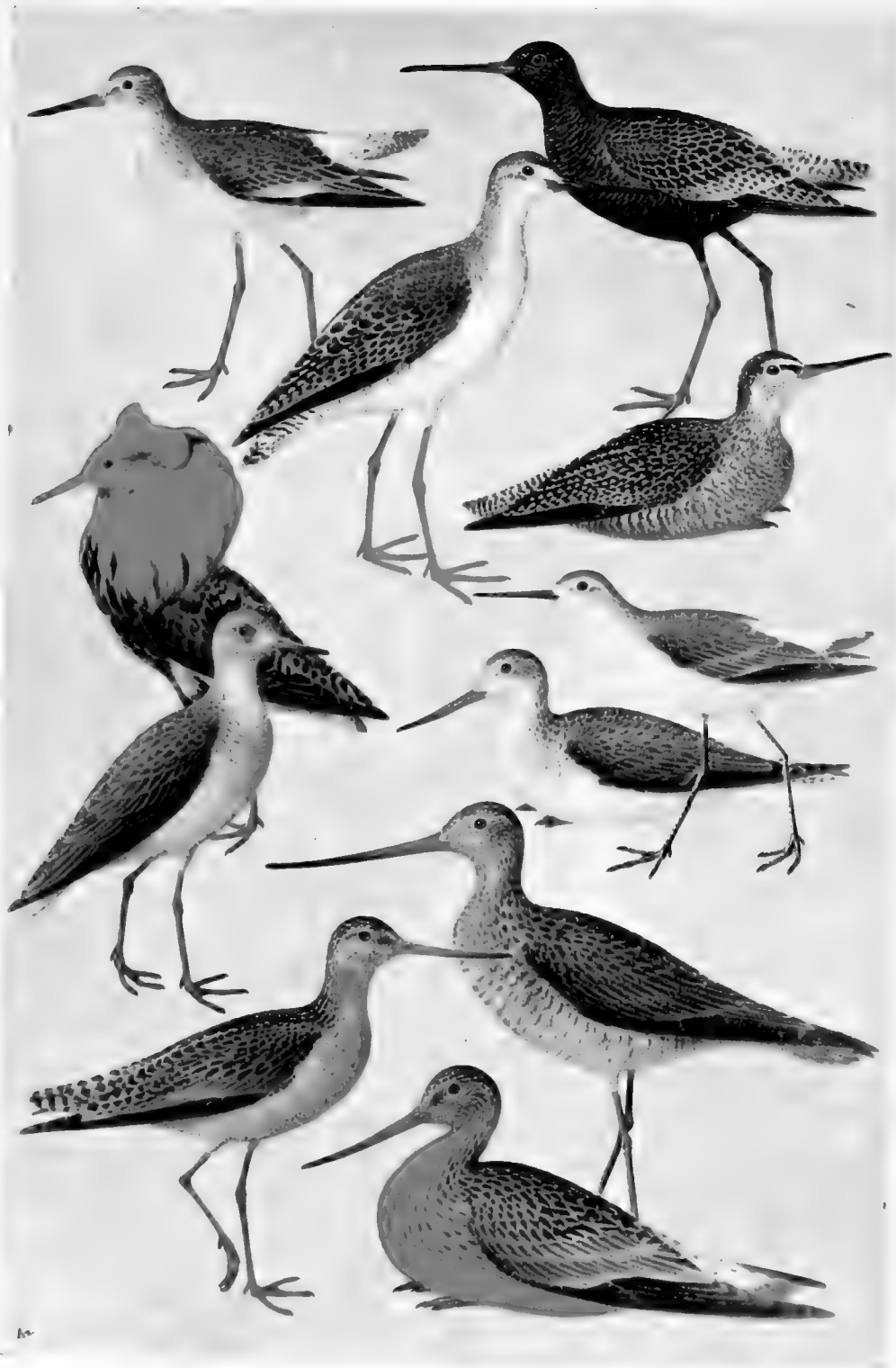
(圖二葉)

(歷秋) ㄅㄅㄅㄅ

(圖三葉)

(歷夏) ㄅㄅㄅㄅ

(圖一葉)



いそしぎ (夏羽)
(第五圖)

いそしぎ (幼期)

(第六圖)

たかぶしぎ (幼期)
(第八圖)

くさしぎ (冬羽)
(第一圖)

きりあい (幼期)
(第九圖)

そりはししぎ (夏羽)

(第七圖)

めりけんきあししぎ (冬羽)
(第二圖)

きあししぎ (幼期)
(第四圖)

きあししぎ (夏羽)
(第三圖)

(圖六) 蘇州府志圖

(圖一) 蘇州府志圖

(圖五) 蘇州府志圖

(圖六) 蘇州府志圖

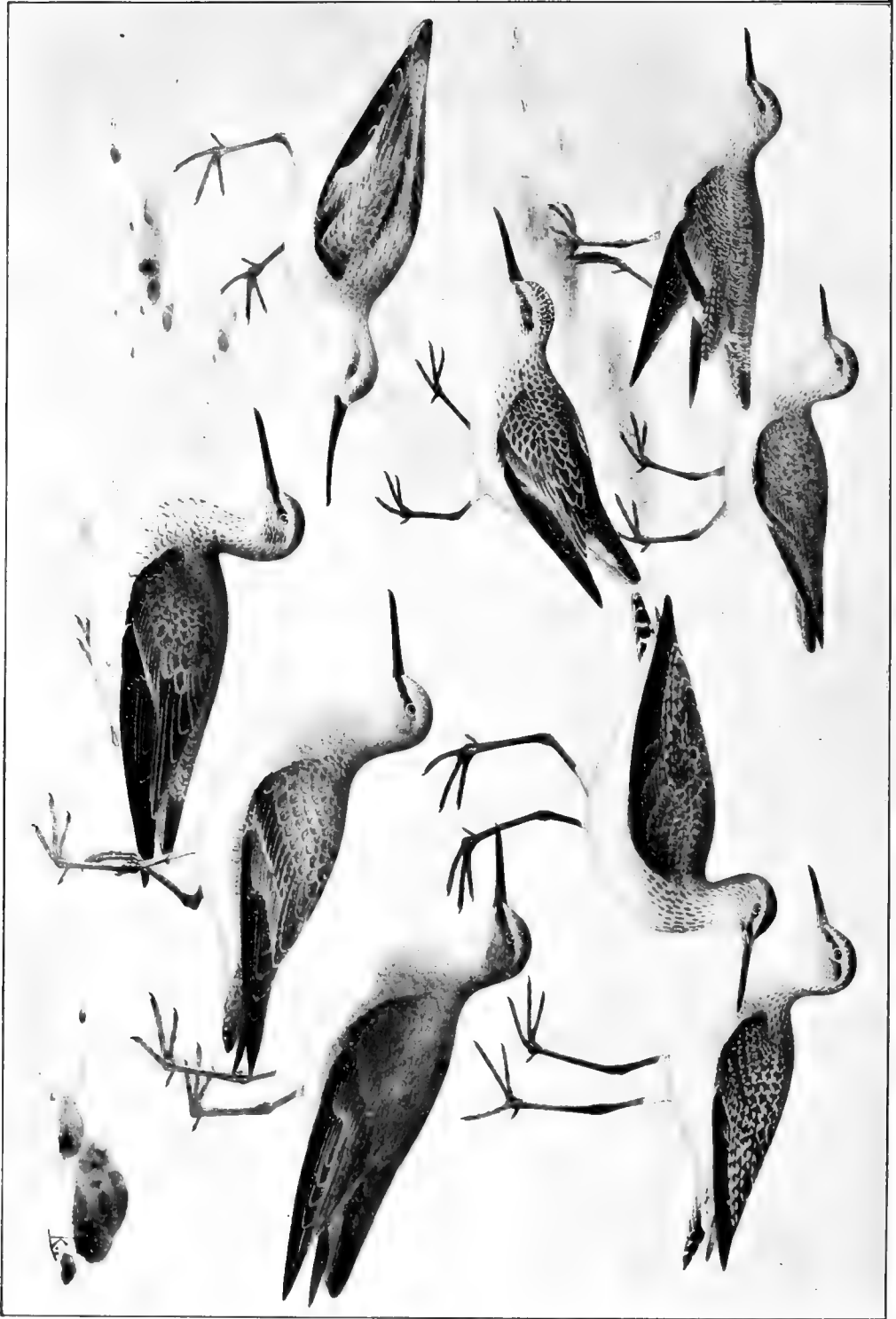
(圖七) 蘇州府志圖

(圖二) 蘇州府志圖

(圖八) 蘇州府志圖

(圖四) 蘇州府志圖

(圖三) 蘇州府志圖



第七圖版

はましぎ (夏羽)

(第十一圖)

はましぎ (冬羽)

(第十二圖)

をばしぎ (幼期)

(第十圖)

をばしぎ (夏羽)

(第九圖)

こもんしぎ (あめりかしぎ)

(成鳥)

(第一圖)

うづらしぎ (幼期)

(第六圖)

うづらしぎ (夏羽)

(第五圖)

こをばしぎ (幼期)

(第八圖)

こをばしぎ (夏羽)

(第七圖)

みゆびしぎ (幼期)

(第二圖)

をじろどうねん (幼期)

(第四圖)

ひばりしぎ (夏羽)

(第三圖)

(夏) (冬) (十一) (一)

(第十圖) ぼぼら (初期)

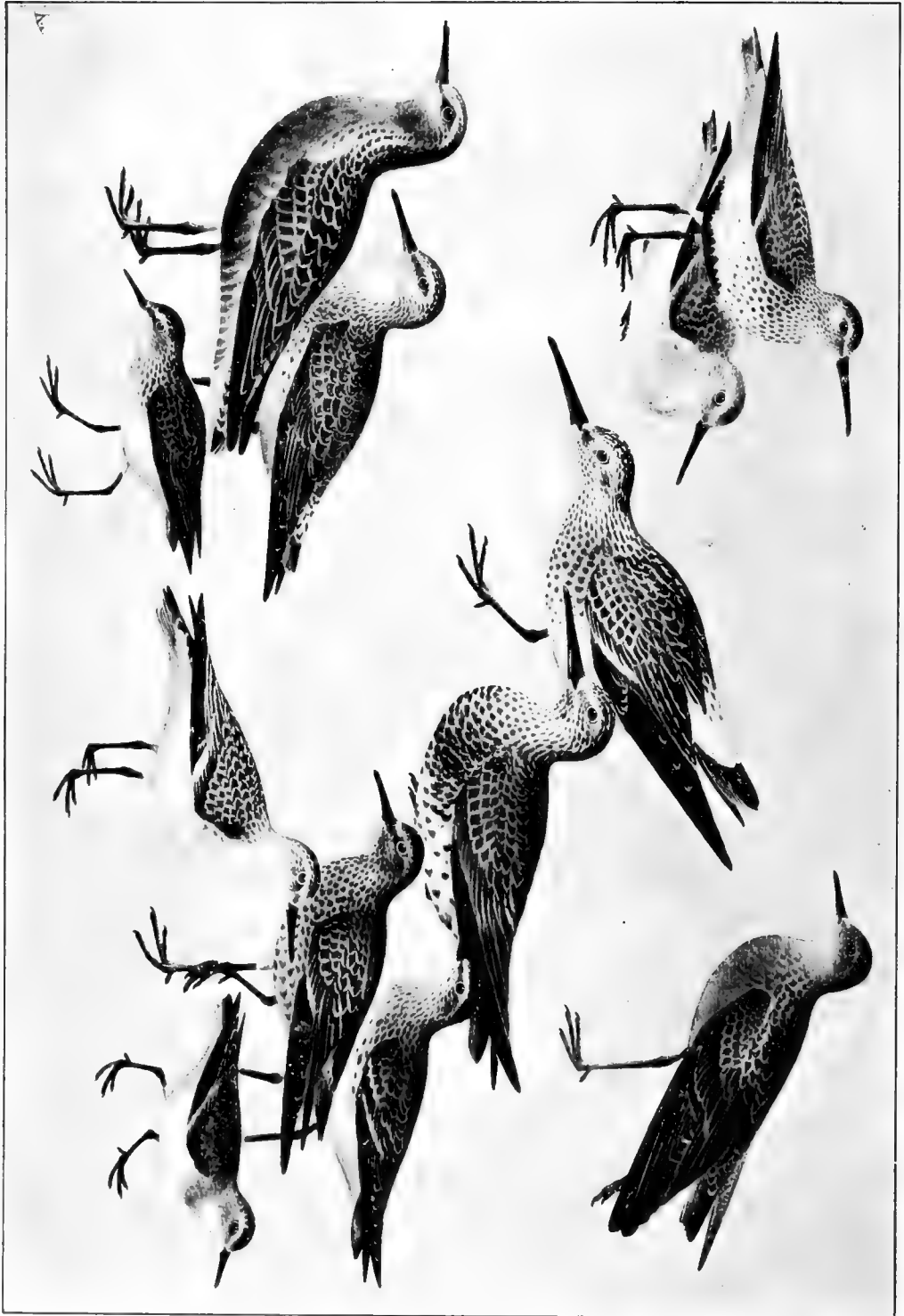
(原夏) ちしよみふ
(圖式解)

(第五圖) 二つに「え」(夏羽)
(第六圖) 二つに「え」(夏羽)

(圖八) ぎしおぎこ
(圖九) ぎしおぎこ
(圖十) ぎしおぎこ

(圖二葉)

(原夏) ちじとむい
(圖三第)



どうねん(幼期)

(第四圖)

どうねん(夏羽)

(第三圖)

あかえりひれあししぎ(幼期)

(第十圖)

へらしぎ(幼期)

(第二圖)

あかえりひれあししぎ(夏羽)

(第九圖)

へらしぎ(夏羽)

(第一圖)

はいいろひれあししぎ(冬羽)

(第八圖)

さるはましぎ(夏羽)

(第五圖)

はいいろひれあししぎ(夏羽)

(第七圖)

さるはましぎ(幼期)

(第六圖)

(夏) 5 6 7 8

(圖三聚)

(膜衣) 5 6 7 8

(圖四葉)

(膜心) 5 2 へ

(圖二葉)

(腹股) 疝 J J 疝 疝 疝 疝 疝 疝

(圖十葉)

へ 2 J 号 (夏原)

(圖一聚)

(附夏) 考 JJ 曲乃心 1 5 4 6

(圖 六 葉)

(原夏) ちしきおふち

(圖正集)

(陈冬) 考JJ商所心办办办

(圖八聚)

(附註) 各J表おるち

(圖六集)

(原夏) 考 JJ 西 非 心 系 心 系

(圖 4 葉)



あをしぎ
(第二圖)

たしぎ (バフ變)
(第一圖)

たましぎ (雄成鳥)
(第五圖)

たましぎ (雌成鳥)
(第六圖)

やましぎ (成鳥)
(第四圖)

こしぎ
(第三圖)

錢子鼎康圖集十圖
(圖一)

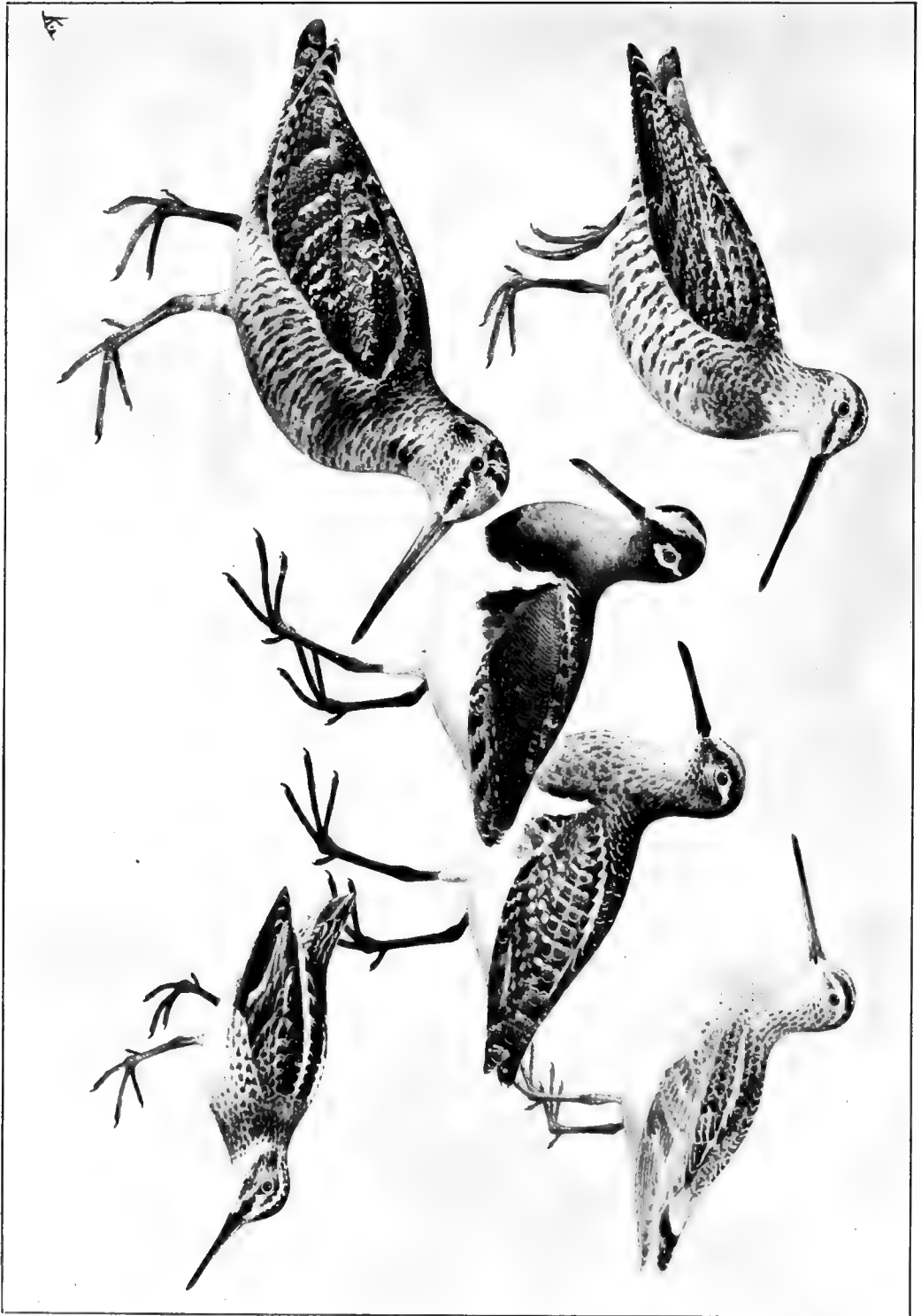
錢子鼎康圖集十圖
(圖二)

錢子鼎康圖集十圖
(圖三)

錢子鼎康圖集十圖
(圖四)

錢子鼎康圖集十圖
(圖五)

錢子鼎康圖集十圖
(圖六)



<i>Totanus fuscus</i>	263
„ <i>horsfieldii</i>	269
„ <i>melanoleucus</i>	263, 271
„ <i>stagnatilis</i>	263, 269
„ <i>totanus</i>	263, 266
„ „ <i>eurhinus</i>	266, 268
<i>Tringa</i>	321, 364
„ <i>canutus canutus</i>	365
„ „ <i>rogersi</i>	365, 367
„ „ <i>rufa</i>	365, 368
„ <i>crassirostris</i>	370
„ <i>erythropus</i>	264
„ <i>tenuirostris</i>	365, 370
<i>Tringine</i>	14, 15, 319
<i>Tringites</i>	320, 321
„ <i>sub-ruficollis</i>	321
<i>Tringoides</i>	215, 286
„ <i>hypoleucus</i>	287
„ <i>macularius</i>	287, 291
[<i>Tsubame-chidori</i>	457]
<i>Tsurushigi</i>	230, 263
<i>Tylibyx</i>	39, 47
„ <i>melanocephalus</i>	47

U

<i>Ubachidori</i>	175
<i>Ubashigi</i>	426

<i>Usuzumishigi</i>	283
<i>Uzura-shigi</i>	320, 344, 347

V

<i>Vanellus</i>	39, 57
„ <i>cristatus</i>	58
„ <i>vanellus</i>	58
„ <i>vulgaris</i>	58

X

<i>Xenus cinereus</i>	293
„ „ <i>javanicus</i>	293, 296
<i>Xiphidiopterus</i>	38, 42
„ <i>albiceps</i>	42
„ <i>cucullatus</i>	42, 43

Y

<i>Yabushigi</i>	412, 414
<i>Yamashigi</i>	382, 409, 412, 425, 426

Z

<i>Zonibyx</i>	41, 100
„ <i>modesta</i>	100
<i>Zonifer</i>	39, 47
„ <i>tricolor gwendolenæ</i>	48, 49
„ „ <i>tricolor</i>	48

<i>Pavoncella pugnax</i>	307
<i>Pelidna</i>	321, 372
„ <i>alpina alpina</i>	372
„ „ <i>pacifica</i>	375
„ „ <i>sakhalina</i>	372, 375
„ <i>schinzii</i>	372, 375
<i>Peltohyas</i>	41, 158
„ <i>australis australis</i>	158
„ „ <i>whitlocki</i>	158, 160
<i>Phalaropinae</i>	14, 15, 445
<i>Phalaropus</i>	446, 449
„ <i>hyperboreus</i>	449
<i>Phegornis</i>	383, 437
„ <i>mitchelli</i>	437
<i>Philohela</i>	382, 434
„ <i>minor</i>	434
<i>Pisobia maculata</i>	345
<i>Pluvianellus</i>	41, 153
„ <i>sociabilis</i>	153
<i>Podasocys</i>	41, 102
„ <i>montanus</i>	102
<i>Prosobonia</i>	320, 324
„ <i>leucoptera</i>	324
<i>Pseudoglottis</i>	215, 296
„ <i>guttifer</i>	297
<i>Pseudoscolopax taczanowskii</i>	257
<i>Ptiloscelis</i>	17, 31
„ <i>resplendens</i>	31

R

<i>Recurvirostra</i>	193, 206
„ <i>americana</i>	206, 208
„ <i>andina</i>	206, 212
„ <i>avocetta</i>	206
„ <i>novæ-hollandiæ novæ-hollandiæ</i>	205, 210
„ „ <i>stalkerii</i>	206, 211
[<i>Renkaku</i>	457, 460]
<i>Rhyacophilus</i>	216, 303
„ <i>glareola</i>	303
„ „ <i>picturata</i>	306
<i>Rhynchoea capensis</i>	439
<i>Rostratula</i>	383, 438
„ <i>capensis australis</i>	438, 442
„ „ <i>capensis</i>	438, 439
„ <i>semicollaris</i>	438, 444

S

<i>Sarciophorus</i>	17, 23
„ <i>tectus latifrons</i>	24, 25

<i>Sarciophorus tectus tectus</i>	23, 24
<i>Sarcogrammus</i>	39, 44
„ <i>indicus atrinuchalis</i>	44, 46
„ „ <i>indicus</i>	44
<i>Sarukamashigi</i>	321, 361, 363
<i>Sarushigi</i>	347
<i>Scolopacinae</i>	415, 381
<i>Scolopax</i>	382, 424
„ <i>australis</i>	412
„ <i>brehmi</i>	397, 404
„ <i>hardwickii</i>	409, 412
„ <i>rusticola mira</i>	425, 431
„ „ <i>rusticola</i>	425, 426
„ <i>saturata rosenbergi</i>	425, 433
„ „ <i>saturata</i>	425, 433
<i>Seitakashigi</i>	193, 194
<i>Shakunagi</i>	224
<i>Shirochidori</i>	111, 131
<i>Soribashi-shigi</i>	240, 293
<i>Sorihashi-seitaka-shigi</i>	206
<i>Sorihashi-shigi</i>	293
<i>Squatarola</i>	40, 67
„ <i>squatarola</i>	67
„ „ <i>hypomelas</i>	68, 72
<i>Steganopus</i>	446, 454
„ <i>tricolor</i>	454
<i>Stephanibyx</i>	40, 64
„ <i>coronatus</i>	46, 65
„ <i>inornatus</i>	65, 67
„ <i>melanopterus</i>	65, 66
<i>Symphemia semipalmata</i>	260

T

<i>Tageri</i>	58
<i>Takabushigi</i>	303
<i>Tamashigi</i>	383, 438, 439
<i>Tashigi</i>	382, 384, 396
<i>Terekia</i>	215, 293
„ <i>cinerea</i>	293
<i>Terikane-shigi</i>	264
<i>Thinornis</i>	41, 154
„ <i>novæ-zealandiæ</i>	154
„ <i>rossi</i>	154, 155
<i>Tōnegoshigi</i>	336
<i>Tōnen</i>	320, 333, 336
<i>Totanine</i>	14, 15, 212
<i>Totanus</i>	214, 263
„ <i>calidris</i>	266
„ <i>flavipes</i>	263, 273

<i>Limicola platyrhyncha sibirica</i> ...	378, 380
<i>Limnocinclus acuminatus rufescens</i> ...	350
<i>Limnocryptes gallinula</i>	421
<i>Limosa</i>	213, 237
„ <i>fedoa</i>	238, 250
„ <i>hudsonica</i>	238, 248
„ <i>lapponica baueri</i>	237, 240
„ „ <i>lapponica</i>	237, 238
„ <i>limosa limosa</i>	237, 244
„ „ <i>melanuroides</i>	237, 246
„ <i>rufa</i>	238
„ <i>uropygialis</i>	240
<i>Limonites</i>	320, 333
„ <i>minuta minuta</i>	333, 334
„ „ <i>ruficollis</i>	333, 336
„ <i>minutilla minutilla</i>	334, 339
„ „ <i>subminuta</i>	334, 340
„ <i>temmincki</i>	334, 342
<i>Lobipluvia</i>	17, 25
„ <i>malabarica</i>	25
<i>Lobivanellus</i>	18, 32
„ <i>miles harterti</i>	32, 36
„ „ <i>miles</i>	32, 34
„ „ <i>personatus</i>	32, 35
„ <i>novae-hollandinae</i>	32
„ <i>senegallus lateralis</i>	32, 38
„ „ <i>senegallus</i>	32, 36

M

<i>Machetes pugnax</i>	307
<i>Macrorhamphus</i>	213, 252
„ <i>griseus griseus</i>	252
„ „ <i>scolopaceus</i>	252, 255
„ <i>taczanowskii</i>	252, 256
<i>Mashigi</i>	369
<i>Medaichidori</i>	81, 83, 90
<i>Merikenkiashi-shigi</i>	179, 280, 286
<i>Mesoscolopax minutus</i>	236
<i>Micropalama</i>	214, 258
„ <i>himantopus</i>	258
<i>Microsarcops</i>	17, 27
„ <i>cinereus</i>	27
<i>Minami-kochidori</i>	110, 120
<i>Miyakodori</i>	169, 175
<i>Miyubishigi</i>	320
<i>Munaguro</i>	75
<i>Munaguroshigi</i>	75
<i>Murasakishigi</i>	375
<i>Mushibamishigi</i>	287

N

<i>Nabekeri</i>	58
<i>Neoscolopax</i>	382, 423
„ <i>rochussenii</i>	423
<i>Numenius</i>	213, 216
„ <i>arquatus arquatus</i>	217, 218
„ „ <i>lineatus</i>	217, 221
„ <i>borealis</i>	218, 235
„ <i>cyanopus</i>	217, 224
„ <i>hudsonicus</i>	218, 231
„ <i>longirostris</i>	217, 226
„ <i>minutus</i>	218, 236
„ <i>phaeopus phaeopus</i>	218, 228
„ „ <i>variegatus</i>	218, 229
„ <i>tahitiensis</i>	218, 233
„ <i>tenuirostris</i>	217, 222

O

<i>Obashigi</i>	321, 365, 370
<i>Ochthodromus</i>	40, 80
„ <i>asiaticus</i>	81, 82, 94
„ <i>bicinctus</i>	80, 82, 84
„ <i>geoffroyi</i>	81, 83, 88
„ <i>mongolus atrifrons</i>	81, 82, 93
„ „ <i>mongolus</i>	81, 83, 90
„ <i>obscurus</i>	80, 82, 83
„ <i>veredus</i>	81, 83, 96
„ <i>wilsonius</i>	80, 82, 86
<i>Ōchidori</i>	68, 81, 83, 96, 283
<i>Ōguroshigi</i>	237, 246
<i>Ōhasushigi</i>	252, 255
<i>Ōjaku</i>	224
<i>Ōjiroshigi</i>	300
<i>Ōjirotōnen</i>	334, 342
<i>Ōjishigi</i>	386, 409
<i>Ōjūn</i>	118
<i>Ōmedaichidori</i>	81, 89, 88
<i>Oreophilus</i>	17, 18
„ <i>ruficollis</i>	18
<i>Ōshigi</i>	409
<i>Ōsorihashishigi</i>	237, 240
<i>Oxyechus</i>	41, 104
„ <i>forbesi</i>	104, 108
„ <i>tricollaris bifrontatus</i>	104, 108
„ „ <i>tricollaris</i>	104, 106
„ <i>vociferus</i>	104

P

<i>Pavoncella</i>	216, 306
--------------------------	-----------------

<i>Hæmatopus ostralegus finschi</i> ...	169, 178
„ „ <i>leucopus</i> ...	169, 180
„ „ <i>longirostris</i> ...	169, 178
„ „ <i>osculans</i> ...	169, 175
„ „ <i>ostralegus</i> ...	169, 172
„ „ <i>picatus</i> ...	169, 177
„ <i>palliatum durnfordi</i> ...	171, 183
„ „ <i>frazari</i> ...	170, 182
„ „ <i>galapagensis</i> ...	170, 182
„ „ <i>palliatum</i> ...	170, 181
„ <i>reischeki</i> ...	180
<i>Haiirokireashi-shigi</i> ...	445, 416
<i>Hamadara-shigi</i> ...	439
<i>Hamashigi</i> ...	321, 372, 375, 439
<i>Harimono-chiushaku</i> ...	218, 233
<i>Hawioshigi</i> ...	383, 388
<i>Hashiboso-shirochidori</i> ...	111, 128
<i>Hashinaga</i> ...	375
<i>Helodromas</i> ...	214, 274
„ <i>ochropus</i> ...	274
„ <i>ocrophus</i> ...	274
„ <i>solitarius cinnamomeus</i> ...	274, 278
„ „ <i>solitarius</i> ...	273, 277
<i>Herashigi</i> ...	320, 330
<i>Heteractitis</i> ...	214, 279
„ <i>incanus brevipes</i> ...	279, 283
„ „ <i>incanus</i> ...	279, 280
<i>Heteropygia</i> ...	320, 344
„ <i>acuminata</i> ...	344, 347
„ <i>bairdi</i> ...	344, 350
„ <i>cooperi</i> ...	345, 353
„ <i>fuscicollis</i> ...	345, 351
„ <i>maculata</i> ...	344, 345
<i>Heteroscelus incanus porteri</i> ...	280, 283
<i>Hibarishigi</i> ...	334, 340
<i>Himantopodinae</i> ...	14, 15, 192
<i>Himantopus</i> ...	192, 193
„ <i>brasiliensis</i> ...	197
„ <i>himantopus</i> ...	193, 194
„ <i>knudseni</i> ...	194, 203
„ <i>leucocephalus albus</i> ...	194, 201
„ „ <i>assimilis</i> ...	194, 199
„ „ <i>leucocephalus</i> ...	194, 198
„ „ <i>timorensis</i> ...	194, 200
„ <i>melanurus</i> ...	194, 197
„ <i>melas</i> ...	194, 204
„ <i>mexicanus</i> ...	194, 202
<i>Himeshigi</i> ...	375, 421
<i>Hirashigi</i> ...	330

<i>Hoplopterus</i> ...	39, 51
„ <i>speciosus</i> ...	51, 54
„ <i>spinosus</i> ...	51
„ <i>ventralis</i> ...	51, 53
<i>Hoploxypterus</i> ...	17, 29
„ <i>cayanus</i> ...	30
<i>Hörökushigi</i> ...	217, 224
[<i>Hydrophasis</i> ...	460]
[„ <i>chirurgus</i> ...	460]

I

<i>Ibidorhynchus</i> ...	190
„ <i>struthersi</i> ...	191
<i>Ikaruchidori</i> ...	119, 118
<i>Iliornis stagnatilis horsfieldi</i> ...	269, 271
<i>Isoshigi</i> ...	287

J

<i>Jaku</i> ...	224
<i>Jishigi</i> ...	391, 396, 409

K

<i>Kanashigi</i> ...	266
<i>Karafuto-awoashi-shigi</i> ...	297
<i>Kawashigi</i> ...	347
<i>Keri</i> ...	27
<i>Kiashichidori</i> ...	283
<i>Kiashishigi</i> ...	279, 282, 283, 286
[<i>Kierikuina</i> ...	460]
<i>Kiajoshigi</i> ...	161, 164
<i>Kiajōshigi</i> ...	164
<i>Kiriai</i> ...	321, 378, 380
<i>Ko-awoashi-shigi</i> ...	263, 269
<i>Kobasuchidori</i> ...	98
<i>Kochidori</i> ...	110, 122
<i>Kohamashigi</i> ...	372
<i>Kojūn</i> ...	122
<i>Komonshigi</i> ...	320, 321
<i>Koobashigi</i> ...	365, 367
<i>Koshakushigi</i> ...	218, 230, 236, 240
<i>Koshigi</i> ...	388, 421
<i>Kotsurushigi</i> ...	240
<i>Kubidamachidori</i> ...	118
<i>Kuro-miyakodori</i> ...	172, 189
<i>Kusashigi</i> ...	274

L

<i>Limicola</i> ...	321, 378
„ <i>platyrhyncha platyrhyncha</i> ...	378

<i>Calidris leucophæa leucophæa</i>	325
„ „ <i>rubidus</i>	325, 329
<i>Catoptrophorus</i>	214, 260
„ <i>semipalmatus semipalmatus</i>	260
„ „ <i>inornatus</i>	260, 262
<i>Chadoni</i>	75
<i>Chætusia</i>	40, 62
„ <i>gregaria</i>	63
<i>Charadriinæ</i>	14, 15
<i>Charadrius</i>	40, 72
„ <i>dominicus dominicus</i>	72, 74
„ „ <i>fulvus</i>	72, 75
„ „ <i>pluvialis</i>	72
<i>Chishimashigi</i>	321, 354, 357
<i>Chinjaku</i>	230, 240
<i>Chiushakushigi</i>	218, 229
<i>Chiushibashaku</i>	236
<i>Chiushigi</i>	383, 391
<i>Chōsenkeri</i>	58
<i>Cladorhynchus</i>	193, 204
„ <i>leucocephalus</i>	204
<i>Crymophilus</i>	445, 446
„ <i>fulcarius</i>	446

D

<i>Daijaku</i>	221
<i>Daishakushigi</i>	217, 221
<i>Daizen</i>	68
<i>Defilippia</i>	17, 21
„ <i>crassirostris crassirostris</i>	22
„ „ <i>leucoptera</i>	21, 23

E

<i>Ereunetes</i>	216, 315
„ <i>pusillus pusillus</i>	315, 316
„ „ <i>occidentalis</i>	315, 317
<i>Erimakishigi</i>	307
<i>Erythrogonys</i>	17, 19
„ <i>cinctus cinctus</i>	19
„ „ <i>mixtus</i>	19, 21
<i>Eudromias</i>	41, 98
„ <i>morinellus</i>	98
<i>Eubyas</i>	40, 61
„ <i>leucura</i>	61
<i>Eurynorhynchus</i>	320, 330
„ <i>pygmæus</i>	330

F

<i>Fedoa meyeri</i>	238
----------------------------	-----

G

<i>Gallinago</i>	382, 383
„ <i>aucklandica aucklandica</i>	387, 418
„ „ <i>huegeli</i>	387, 419
„ „ <i>pusilla</i>	388, 420
„ <i>australis</i>	409
„ <i>delicata</i>	385, 404
„ <i>frenata andina</i>	385, 406
„ „ <i>frenata</i>	385, 406
„ <i>gallinago</i>	384, 396
„ <i>gallinula</i>	388, 421
„ <i>hardwickii</i>	386, 403
„ <i>imperialis</i>	388, 421
„ <i>jamesoni</i>	387, 417
„ <i>japonica</i>	412
„ <i>major</i>	384, 393
„ <i>megala</i>	383, 391
„ <i>nemoricola</i>	386, 414
„ <i>nigripennis</i>	384, 395
„ <i>nobilis macrodactyla</i>	385, 408
„ „ <i>nobilis</i>	385, 407
„ <i>paraguayæ</i>	386, 408
„ <i>russata</i>	397, 404
„ <i>sabinii</i>	396, 404
„ <i>solitaria</i>	386, 412
„ <i>stenura</i>	383, 388
„ <i>stricklandi</i>	387, 416
„ <i>undulata gigantea</i>	387, 416
„ „ <i>undulata</i>	386, 415
„ <i>uniclavus</i>	396, 402
[<i>Glareola</i>	457]
[„ <i>orientalis</i>	457]
[„ <i>pratincola maldivarum</i>	457]
<i>Glottis</i>	215, 299
„ <i>nebularius</i>	300
„ „ <i>glottoides</i>	300, 303

H

<i>Hæmatopodinae</i>	14, 168
<i>Hæmatopus</i>	168
„ <i>bachmani ater</i>	172, 190
„ „ <i>bachmani</i>	172, 189
„ <i>niger bernieri</i>	171, 185
„ „ <i>fuliginosus</i>	171, 185
„ „ <i>neade-waldoi</i>	172, 188
„ „ <i>niger</i>	172, 187
„ „ <i>ophthalmicus</i>	172, 186
„ „ <i>unicolor</i>	171, 184



主ナル學名及ビ和名ノ索引

A	頁
<i>Actitis empusa</i>	291
„ <i>hypoleucos aurita</i>	287, 291
<i>Æchmorhynchus</i>	320, 323
„ <i>cancellatus</i>	324
<i>Ægialeus semipalmatus</i>	114
<i>Ægialitis</i>	41, 109
„ <i>alexandrina alexandrina</i>	111, 128
„ „ <i>dealbatus</i>	111, 131
„ „ <i>seebohmi</i>	111, 135
„ <i>collaris collaris</i>	112, 140
„ „ <i>gracillis</i>	112, 141
„ <i>cucullata cucullata</i>	114, 151
„ „ <i>tregellasi</i>	114, 152
„ <i>dubia curonicus</i>	110, 122
„ „ <i>dubia</i>	110, 120
„ „ <i>jerdoni</i>	110, 126
„ „ <i>minor</i>	122
„ <i>falklandica</i>	113, 145
„ <i>hiaticola hiaticola</i>	109, 115
„ „ <i>major</i>	115, 117
„ „ <i>tundræ</i>	109, 117
„ <i>homeyeri</i>	117
„ <i>marginata</i>	111, 113, 135
„ <i>melanops melanops</i>	113, 149
„ „ <i>russata</i>	113, 150
„ <i>meloda</i>	112, 143
„ „ <i>circumcincta</i>	143, 144
„ <i>nivosa</i>	112, 142
„ <i>occidentalis</i>	113, 145
„ <i>pallida</i>	111, 137
„ <i>pecuaria pecuaria</i>	113, 146
„ „ <i>thoracica</i>	113, 148
„ <i>peroni</i>	110, 127
„ <i>placida</i>	110, 118
„ <i>ruficapilla ruficapilla</i>	112, 138
„ „ <i>tormenti</i>	112, 139
„ <i>sanctæ-helenæ</i>	113, 148
„ <i>semipalmata</i>	109, 114
„ <i>venusta</i>	112, 137
<i>Aiguro</i>	72

<i>Akaashishigi</i>	263, 266
<i>Akaerihireashishigi</i>	446, 449
<i>Akaganesighi</i>	266
<i>Amamiyamashigi</i>	425, 431
<i>Amerikashigi</i>	321
<i>Amigasakaburi</i>	58
<i>Anarhynchus</i>	41, 156
„ <i>frontalis</i>	156
<i>Ancylocheilus</i>	321, 360
„ <i>ferrugineus chinensis</i>	361, 363
„ „ <i>ferrugineus</i>	360, 361
<i>Anomalophrys</i>	39, 50
„ <i>spercilliosus</i>	50
<i>Aphriza</i>	40, 78
„ <i>virgata</i>	78
<i>Arenariinæ</i>	14, 160
<i>Arenaria</i>	161
„ <i>interpres interpres</i>	161
„ „ <i>morinella</i>	161, 165
„ „ <i>oahuensis</i>	161, 164
„ <i>melanocephala</i>	161, 166
„ <i>leucophæa tridactyla</i>	329
<i>Arquatella</i>	321, 354
„ <i>maritima couesi</i>	354, 357
„ „ <i>maritima</i>	354
„ „ <i>ptilocnemis</i>	354, 359
<i>Awashishigi</i>	300
<i>Awoshigi</i>	386, 412

B	
<i>Bartramia</i>	216, 313
„ <i>longicauda</i>	313
<i>Belonopterus</i>	39, 55
„ <i>cayennensis cayennensis</i>	55
„ „ <i>chilensis</i>	55, 56
<i>Botashigi</i>	283, 426
<i>Boto</i>	426
<i>Botoshigi</i>	412, 426

C	
<i>Calidris</i>	320, 325
„ <i>arenaria</i>	326

不許複製

大正七年十二月二十五日印刷

大正七年十二月二十八日發行

(正價金八圓)

著者兼
發行者

東京市赤坂區福吉町壹番地

黑田長禮

印刷人

東京市京橋區新榮町壹丁目廿壹番地

佐藤保太郎

印刷所

東京市京橋區新榮町壹丁目廿壹番地

文祥堂印刷所

發行所

東京市日本橋區本石町十軒店八番地

裳華房書店

振替東京 一〇〇七
電話本局 一〇〇〇一

A
No. 8

STORRS L OLSON

日本
家禽
協會

No. 8

陽堂書店

話東京(29)0078

OL

G-6

11

K-6

BIRDS